#4

03500.016051

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PA	IENI A	AND TRADEMARK OFF
Application of:)	
•	:	Examiner: Unassigned
OYUKI OHNO, ET AL.)	
	:	Group Art Unit: 2643
cation No.: 10/023,866)	
	:	
December 21, 2001)	•
	:	
BROADCAST RECEIVER,)	
BROADCAST RECEPTION	:	
METHOD, DIGITAL TV)	,
BROADCAST RECEIVER,	:	
EXTERNAL TERMINAL,)	
BROADCAST RECEIVER	:	
CONTROL SYSTEM, AND)	
STORAGE MEDIUM	:	March 19, 2002
	Application of: DYUKI OHNO, ET AL. Cation No.: 10/023,866 December 21, 2001 BROADCAST RECEIVER, BROADCAST RECEPTION METHOD, DIGITAL TV BROADCAST RECEIVER, EXTERNAL TERMINAL, BROADCAST RECEIVER CONTROL SYSTEM, AND	DYUKI OHNO, ET AL. cation No.: 10/023,866 December 21, 2001 BROADCAST RECEIVER, BROADCAST RECEPTION METHOD, DIGITAL TV BROADCAST RECEIVER, EXTERNAL TERMINAL, BROADCAST RECEIVER CONTROL SYSTEM, AND i

Commissioner For Patents Washington, D.C. 20231

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

In support of Applicants' claim for priority under 35 U.S.C. § 119, enclosed are certified copies of the following foreign application:

2000-395918, filed December 26, 2000.

Applicants' undersigned attorney may be reached in our Washington, D.C. office by telephone at (202) 530-1010. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,

Attorney for Applican

Registration No. 32.078

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO 30 Rockefeller Plaza New York, New York 10112-3801

Facsimile: (212) 218-2200

CPW\gmc
DC_MAIN 91046v1

CFO /605/ US / jn

Appln No 10/023 配

日本国特許庁Grang-2643 24

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一で<u>あることを証明する。</u>

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office & Map

出願年月知 Date of Application

×××000年12月26日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-395918

[ST.10/C]:

[JP2000-395918]

出 願 人 Applicant(s):

キヤノン株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2002年 1月25日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 及川耕



出証番号 出証特2002-3000977

特2000-395918

【書類名】 特許願

【整理番号】 4159014

【提出日】 平成12年12月26日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04L 12/48

【発明の名称】 放送受信装置及び方法、デジタルテレビ放送受信装置、

外部端末装置、放送受信装置制御システム、及び記憶媒

体

【請求項の数】 44

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 大野 智之

【発明者】

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 荒谷 俊太郎

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 宮本 勝弘

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代表者】 御手洗 富士夫

【代理人】

【識別番号】 100081880

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡部 敏彦

特2000-395918

【電話番号】

03 (3580) 8464

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

007065

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書

【包括委任状番号】 9703713

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 放送受信装置及び方法、デジタルテレビ放送受信装置、外部端末装置、放送受信装置制御システム、及び記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 放送受信装置と通信可能な外部端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信する受信手段と、

前記外部端末装置と通信するための通信手段と、

前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該 制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出する抽出手段と、

前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを前記通信手段により 前記外部端末装置に送信するように制御する制御手段とを備えることを特徴とす る放送受信装置。

【請求項2】 前記制御情報に基づいて前記外部端末装置の表示手段に表示するための表示データを生成する生成手段を備え、

前記情報データは前記表示データを含むことを特徴とする請求項1記載の放送 受信装置。

【請求項3】 前記表示データは、前記外部端末装置の操作を支援する操作 支援画面を表示する為のデータであることを特徴とする請求項2記載の放送受信 装置。

【請求項4】 前記操作支援画面は、前記放送受信装置により受信される番組の映像データ及び音声データの記録、記録予約、及び視聴予約、前記番組の番組情報データ及びデータ放送データの取得、及び前記番組に係るデータ放送データの記録の操作のうち、少なくとも一つの操作を支援することを特徴とする請求項3記載の放送受信装置。

【請求項5】 初期画面を構成する情報を設定する初期画面設定手段と、 前記初期画面設定手段により設定された初期画面設定データを記憶する記憶手段 とを備え、

前記制御情報が初期画面送信コマンド情報である場合、前記抽出手段は前記記

億手段より前記初期画面設定データを抽出し、前記生成手段は前記初期画面設定 データに基づいて前記表示データを生成し、前記制御手段は前記表示データを前 記外部端末装置に送信するように制御することを特徴とする請求項2記載の放送 受信装置。

【請求項6】 前記放送信号は番組情報データを含み、前記制御情報は前記番組情報データを前記外部端末装置に送信するためのコマンド情報であることを特徴とする請求項1記載の放送受信装置。

【請求項7】 前記番組情報データとは、電子番組ガイド (EPG: Electronic Program Guide) に関するデータであり、チャンネル名、番組名、放送日時、番組内容等の情報を含むことを特徴とする請求項6記載の放送受信装置。

【請求項8】 前記放送信号はデータ放送データを含み、前記制御情報は前 記データ放送データを前記外部端末装置に送信するためのコマンド情報であるこ とを特徴とする請求項1記載の放送受信装置。

【請求項9】 前記制御手段は、所定時刻に前記情報に係る情報データを前記外部端末装置に送信するように制御することを特徴とする請求項1記載の放送受信装置。

【請求項10】 前記外部端末装置が移動通信可能な携帯端末装置であることを特徴とする請求項1記載の放送受信装置。

【請求項11】 前記制御手段は更に、前記制御情報に基づいて前記放送受信装置の動作を制御し、前記放送信号に含まれる番組の映像データ及び音声データの記録、視聴予約、記録予約、及び前記番組に係るデータ放送データの記録のうち少なくとも一つの動作を制御することを特徴とする請求項1記載の放送受信装置。

【請求項12】 放送受信装置と通信可能な外部端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信し、

前記外部端末装置と通信し、

前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該 制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、 前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを前記外部端末装置に 送信するように制御することを特徴とする放送受信方法。

【請求項13】 前記制御情報に基づいて前記外部端末装置の表示手段に表示するための表示データを生成し、

前記情報データは前記表示データを含むことを特徴とする請求項12記載の放送受信方法。

【請求項14】 前記表示データは、前記外部端末装置の操作を支援する操作支援画面を表示する為のデータであることを特徴とする請求項13記載の放送受信方法。

【請求項15】 前記操作支援画面は、前記受信される番組の映像データ及び音声データの記録、記録予約、及び視聴予約、前記番組の番組情報データ及びデータ放送データの取得、及び前記番組に係るデータ放送データの記録の操作のうち、少なくとも一つの操作を支援することを特徴とする請求項14記載の放送受信方法。

【請求項16】 初期画面を構成する情報を設定し、 前記設定された初期画面設定データを記憶し、

前記制御情報が初期画面送信コマンド情報である場合、前記記憶手段より前記 初期画面設定データを抽出し、前記初期画面設定データに基づいて前記表示データを生成し、前記表示データを前記外部端末装置に送信することを特徴とする請求項13記載の放送受信方法。

【請求項17】 前記放送信号は番組情報データを含み、前記制御情報は前記番組情報データを前記外部端末装置に送信するためのコマンド情報であることを特徴とする請求項12記載の放送受信方法。

【請求項18】 前記番組情報データとは、電子番組ガイド (EPG: Electron ic Program Guide) に関するデータであり、チャンネル名、番組名、放送日時、番組内容等の情報を含むことを特徴とする請求項17記載の放送受信方法。

【請求項19】 前記放送信号はデータ放送データを含み、前記制御情報は前記データ放送データを前記外部端末装置に送信するためのコマンド情報であることを特徴とする請求項12記載の放送受信方法。

【請求項20】 所定時刻に前記情報に係る情報データを前記外部端末装置に送信することを特徴とする請求項12記載の放送受信方法。

【請求項21】 前記外部端末装置が移動通信可能な携帯端末装置であることを特徴とする請求項12記載の放送受信方法。

【請求項22】 前記制御情報に基づいて前記放送受信方法の動作を制御し、前記放送信号に含まれる番組の映像データ及び音声データの記録、視聴予約、記録予約、及び前記番組に係るデータ放送データの記録のうち少なくとも一つの動作を制御することを特徴とする請求項12記載の放送受信方法。

【請求項23】 請求項12~22の何れかに記載の放送受信方法を実行する為のプログラムを記憶する記憶媒体。

【請求項24】 放送受信装置と移動通信可能な携帯端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報 とに基づいて前記制御情報により指定された制御動作を実行する動作制御手段と

前記携帯端末装置と通信するための通信手段と、

前記動作制御手段による制御に応じて前記携帯端末装置と通信するように前記通信手段を制御する通信制御手段とを備えることを特徴とする放送受信装置。

【請求項25】 前記制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出する抽出手段とを備え、

前記通信制御手段は、前記抽出手段により抽出された情報データを前記携帯端末装置に送信するように前記通信手段を制御することを特徴とする請求項24記載の放送受信装置。

【請求項26】 前記制御情報に基づいて前記携帯端末装置の表示手段に表示するための表示データを生成する生成手段を備え、

前記情報データは前記表示データを含むことを特徴とする請求項24記載の放送受信装置。

【請求項27】 前記表示データは、前記携帯端末装置の操作を支援する操

作支援画面を表示する為のデータであることを特徴とする請求項24記載の放送 受信装置。

【請求項28】 前記操作支援画面は、前記放送受信装置により受信される番組の映像データ及び音声データの記録、記録予約、及び視聴予約、前記番組の番組情報データ及びデータ放送データの取得、及び前記番組に係るデータ放送データの記録の操作のうち、少なくとも一つの操作を支援することを特徴とする請求項27記載の放送受信装置。

【請求項29】 前記動作制御手段は、前記放送信号に含まれる番組の映像 データ及び音声データの記録、視聴予約、記録予約、及び前記番組に係るデータ 放送データの記録のうち少なくとも一つの動作を制御することを特徴とする請求 項24記載の放送受信装置。

【請求項30】 デジタル放送データを受信する受信手段と、前記デジタル放送データから番組に関連する番組情報データを抽出する抽出手段と、前記番組情報データを復号する復号手段と、前記復号したデータに基づき受信装置のユーザの操作を支援する第一のユーザ操作支援画面を構成する第一の画面構成手段と、遠隔操作端末装置との間で通信を行う通信手段とを備えたデジタルテレビ放送受信装置において、

前記復号したデータに基づき遠隔操作端末装置のユーザの操作を支援する第二のユーザ操作支援画面を構成する第二の画面構成手段と、前記第二のユーザ操作支援画面に係る表示データ及び前記遠隔操作端末装置に固有の識別情報とを前記通信手段により前記遠隔操作端末装置に送信する制御を行う制御手段とを有することを特徴とするデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項31】 前記第一のユーザ操作支援画面は、前記放送データに含まれる電子番組ガイド (EPG:Electronic Program Guide) データにより構成される画面を含み、前記第二のユーザ操作支援画面は、前記電子番組ガイドデータを文字符号に置き換えた表示データを含むことを特徴とする請求項30記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項32】 前記第二のユーザ操作支援画面データは、ビットマップ画像データ、JPEG (Joint Photographic Expert Group) 画像データ、HTML (Hyper

Text Markup Language) 記述データ、XML (eXtensible Markup Language) 記述データのうち何れかを含むことを特徴とする請求項30記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項33】 前記第二のユーザ操作支援画面は、前記放送データに含まれる番組の映像データと音声データ、及びデータ放送データの記録を操作支援する画面であることを特徴とする請求項30記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項34】 前記遠隔操作端末装置は、前記通信手段により送信された前記表示データ及び前記識別情報を受信し、前記受信した表示データ及び前記識別情報に基づいて前記第二のユーザ操作支援画面を表示する表示手段を備えることを特徴とする請求項30記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項35】 前記遠隔操作端末装置は、前記表示手段により表示された前記第二のユーザ支援画面に従って前記デジタルテレビ放送受信装置を制御する制御命令を指示する指示手段と、前記指示された制御命令に係る制御情報を前記デジタル放送受信装置に固有の識別情報と共に送信する送信手段とを備えることを特徴とする請求項34記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項36】 前記デジタルテレビ放送受信装置に固有の識別情報とは、前記デジタルテレビ放送受信装置が受信する前記放送データに含まれる有料番組 視聴に関わる視聴者識別番号であることを特徴とする請求項35記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項37】 前記受信手段は、前記遠隔操作端末装置から送信される前記制御情報及び前記デジタル放送受信装置に固有の識別情報を、前記デジタル放送データを発信する放送事業者が送出するEMM (Entitlemelt Management Message) データとして受信することを特徴とする請求項30、35、36の何れかに記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項38】 前記制御手段は、所定の時間に前記第二のユーザ操作支援 画面を前記遠隔操作端末装置に対し前記通信手段により送信する制御を行うこと を特徴とする請求項30記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項39】 前記遠隔操作端末装置に固有の識別情報とは、電話番号であることを特徴とする請求項30記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項40】 前記遠隔操作端末装置に固有の識別情報とは、電子メール アドレスであることを特徴とする請求項30記載のデジタルテレビ放送受信装置

【請求項41】 前記遠隔操作端末装置は、被写体を撮像する撮像手段を有することを特徴とする請求項29記載のデジタルテレビ放送受信装置。

【請求項42】 放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信し、前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを外部端末装置に送信する放送受信装置と通信する通信手段と、

前記通信手段を介して前記放送受信装置より送信される前記情報データを受信 する受信手段と、

前記受信手段により受信した前記情報データに係る情報画面を表示する表示手 段とを備えることを特徴とする外部端末装置。

【請求項43】 前記表示手段により表示された情報画面に基づいて前記放送受信装置を制御する制御動作を指定する指定手段と、

前記指定手段により指定された制御動作に係る前記制御情報と前記識別情報と を前記放送信号に多重するべく放送送信装置に送信する送信手段とを備えること を特徴とする請求項42に記載の外部端末装置。

【請求項44】 放送受信装置と通信可能な外部端末装置の要求に応じて、 前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するため の制御情報とを放送信号に多重して伝送する放送送信装置と、

前記放送送信装置により送信された前記識別情報と前記制御情報とに基づいて 前記制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、該情報データを 前記外部端末装置に送信する放送受信装置と、

前記放送受信装置より前記情報データを受信し、該情報データに係る情報画面 を表示する外部端末装置とを有することを特徴とする放送受信装置制御システム

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、放送受信装置及び方法、デジタルテレビ放送受信装置、外部端末装置、放送受信装置制御システム、及び記憶媒体に関し、特に、外出先等の遠隔地から操作する場合に好適な放送受信装置及び方法、デジタルテレビ放送受信装置、外部端末装置、放送受信装置制御システム、及び記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来より、衛星放送が実用化され普及している。現在実施されている、通信衛星 (CS; Communication Satellite) 及び放送衛星 (BS; Broadcast Satellite) 用いたデジタル衛星TV放送においては、視聴者サービスの一環として、番組情報データ (EPG: Electronic ProgramGuide) を他の映像データ等と共に送信している。また、今後検討されている地上波デジタル衛星放送においても、同様のサービスが行われると考えられる (以下、デジタル衛星TV放送、地上波デジタル衛星放送を含め、単に"デジタルTV放送"と称する)。

[0003]

上記EPGデータはデジタル放送受信機により受信され、EPGデータに係る番組情報は、表示部及び表示装置に表示される。EPGデータには、チャンネル名、番組名、放送日時、番組内容等の情報が含まれ、ユーザはそれらの情報から番組の視聴価値を判断することができる。

[0004]

図2は従来例のデジタルTV放送受信装置の構成例を示すブロック図である。図2において、不図示のアンテナにより受信された信号は、チューナ201に入力される。チューナ201は、入力された信号に対して復調、誤り訂正等の処理を施し、トランスポートストリームデータを生成する。更に、生成したトランスポートストリーム(TS) データをデスクランブラ202に出力する。

[0005]

視聴制限(有料放送等)のためのスクランブルがかけられているTSデータが、

チューナ201より入力された場合、課金制御部212は、TSデータに含まれるデスクランブルのための鍵情報とICカード213より入力される鍵情報とに基づいて、新たな鍵情報を生成し、その鍵情報をデスクランブラ202に出力する。デスクランブラ202は、課金制御部212より受け取った鍵情報により、TSデータのスクランブル解除を行い、デマルチプレクサ203に出力する。

[0006]

上述の如くスクランブルが解かれ、有料放送を視聴した場合には、その料金情報等は課金制御部212を介して、ICカード213に保存される。後にICカード213に保存された情報は、課金制御部212、システム制御部214、モデム211を介して、ここでは図示しない放送事業者に送出されることとなる。

[0007]

また、デスクランブラ202は、チューナ201よりスクランブルをかけられていないTSデータを入力した場合には、TSデータをそのままデマルチプレクサ203は、デスクランブラ202より入力された複数チャンネル分の映像、音声データ、及びEPGデータ等が時分割多重されているTSデータの中から、操作部216又は受光部217を介したリモコン218の操作により選択されたチャンネルにおいて、現在放送中の番組に関わる映像データD1及び音声データD2を取り出し、それぞれをAV(Audio Video)デコーダ204に出力する。

[0008]

また、デマルチプレクサ203は、上述のTSデータよりEPGデータD3を取り出し、EPGデコーダ205に出力する。この場合、TSデータはパケット単位で構成されており、パケットの先頭部分には、PID (Packet Identifier) が付加されている。デマルチプレクサ203は、このPIDを読み取ることで、映像データD1、音声データD2、EPGデータD3の識別を行う。

[0009]

先ず、上記映像データD1について説明する。AVデコーダ204は、デマルチプレクサ203より入力された映像データD1に対して、MPEG (Moving Pictur e Experts Group) 2等のデコード処理を施し、復号した映像データを表示画面

構成部207に出力する。表示画面構成部207は、AVデコーダ204、UI (User Interface) 画面構成部208より入力された映像データを、UI制御部215、システム制御部214を介した操作部216又はリモコン218の操作に応じて画面を切り替えたり、多重したりして、画像表示部210に表示させる。UI画面構成部208については後述する。尚、画像表示部210は、不図示のモニタ及び映像信号入力端子を含む。

[0010]

次に、上記音声データD2について説明する。AVデコーダ204は、デマルチプレクサ203より入力された音声データD2に対して、MPEG1又はMPEG2等のデコード処理を施し、復号した音声データをDAC (Digital Analog Converter) 206に出力する。DAC206は、AVデコーダ204より入力された音声データに対して、D/A (デジタル/アナログ)変換の処理を施し、音声出力部209に出力する。尚、音声出力部209は、不図示のスピーカ及び音声信号入力端子を含む。

[0011].

次に、上記EPGデータD3について説明する。操作部216又はリモコン218において、EPG画面を表示させるための操作がなされると、操作部216からのEPG画面表示指示、もしくは受光部217により受信したリモコン218からのEPG画面表示指示が、UI制御部215を介してシステム制御部214に入力される。システム制御部214は、UI制御部215を介した操作部216又はリモコン218からのEPG画面表示指示が入力された場合に、デマルチプレクサ203を制御し、EPG画面構成に必要な情報をデマルチプレクサ203から、EPGデコーダ205に出力させる。

[0012]

上記EPGデータD3には、主に、社団法人電波産業会標準規格(ARIB STD-B10)「デジタル放送に使用する番組配列情報」に従ったSDT (Service Description Table)、EIT (EventInformation Table)、TDT (Time Description Table)等のデータが含まれている。SDTは、サービス(放送チャンネルに相当する)を説明するデータ、例えばサービスの名前、サービス提供者等の情報を含んでいる。EI

Tは、イベント(番組に相当する)名、開始時刻、継続時間等、イベントやプログラムに関する情報を含んでいる。TDTは、現在の時刻と日付に関する情報を与える。

[0013]

EPGデコーダ205は、先ずTDTを読み出し、現在時刻の情報を取得すると共に、システム制御部214に現在時刻の情報を出力する。システム制御部214は、現在時刻の情報を入力し、現在時刻に対応したEPG表示の時間帯を判別し、適当な時間帯情報をEPGデコーダ205に出力する。次に、EPGデコーダ205は、システム制御部214より入力された時間帯情報に基づいて、デマルチプレクサ203よりSDTを読み出し、チャンネル名、チャンネル番号等の情報を取得する。

[0014]

更に、EPGデコーダ205は、デマルチプレクサ203よりEITを読み出し、各チャンネルに含まれる番組の番組名、その開始時刻、継続時間、ジャンル、番組内容の説明等の情報を取得する。そして、EPGデコーダ205は、デマルチプレクサ203より読み出されたEPGデータD3に対して、デコード処理を施し、復号されたEPGデータD4をUI画面構成部208に出力する。

[0015]

UI画面構成部208は、EPGデコーダ205より入力したEPGデータD4に基づいて、所定のEPG画面を構成し、表示画面構成部207に送出する。表示画面構成部207は、操作部216及びリモコン218の操作に応じて、AVデコーダ204から出力される映像データに係る映像、UI画面構成部208より出力されるEPG画面を切り替えて表示するように、画像表示部210に対して映像信号を出力する。そして、操作部216及びリモコン218において、EPG画面表示の指示操作があった場合は、UI画面構成部208により出力された画面を画像表示部210に出力する。

[0016]

図3に上記図2に示した操作部216及びリモコン218の構成例を示す。尚、図3は従来例の説明上、必要な機能を実現するための操作を行うボタンのみを

図示したものであり、実際のデジタルTV放送受信装置に必要な操作ボタンはこの限りではない。また、図4に上述の説明の如く構成され表示されるEPG画面の一例を示す。

[0017]

図3において、300で示すものは、図2のリモコン218と受光部217との赤外線通信を行うための発光部、301で示すものは、チャンネル番号等を入力するためのテンキー、302で示すものは、EPG画面を表示させるためのEPG表示ボタン、303で示すものは、後述の選択カーソルを上下左右に移動させるためのカーソルボタン、304で示すものは、選択カーソルによって指定されている領域の選択決定を行うための決定ボタンである。従来例における受信装置を使用するユーザは、上記操作部216やリモコン218を用いて、EPG画面の表示、カーソルの移動、チャンネルの選択等を行うことが可能となる。

[0018]

図4において、401で示すものは、SDTに含まれる情報によって表示されるチャンネル番号とチャンネル名称、402で示すものは、EITに含まれる情報によって表示される番組名称、403で示すものは、EITに含まれる情報によって表示される番組の開始、継続時間(日付も含む)、404で示すものは、EITに含まれる情報によって表示される番組に関する詳細情報、405で示すものは、TDTに含まれる情報によって表示される現在の時刻、日付情報、406で示すものは、EPG操作選択カーソルである。

[0019]

例えば、図4に示したEPG画面においては、現在の日時は、5月18日 午後3時25分であることが表示され、チャンネル番号100~105において、午後3時~午後7時の間に放送される番組の番組名一覧が表示され、100chにおいて、午後3時から午後4時まで放映される「ドラマ1」に関する詳細情報が、同図中404で示した領域に表示されている。

[0020]

ユーザは、図3に示した操作部、リモコンのカーソルボタン303を用いて、 図4の選択カーソル406を所望の番組の位置に合わせ、決定ボタン304を押 すことにより、番組視聴や視聴予約を行うことができ、また、録画可能な番組で あれば、図2では不図示の記録装置に、番組録画、番組録画予約をも行うことが 可能である。

[0021]

【発明が解決しようとする課題】

上述した通り、従来のデジタルTV放送受信装置においては、EPG画面、及び受信装置に装備された操作部又はリモコンを用いることで、TV番組に関する情報を表示、閲覧し、所望の番組の視聴選択、視聴予約、番組録画、番組録画予約を行うことが可能である。これらの操作を外出先等の遠隔地より操作することが可能であれば、外出先から視聴予約、番組録画、番組録画予約等を行うことができ、見たい番組の情報を取り出せる、見たい番組を見逃さない等、ユーザの利便性は飛躍的に向上することとなる。

[0022]

また、従来、アナログTV放送受信装置を電話回線を使用して録画予約するシステムが存在した。しかし、その様なシステムにおいては、ユーザが事前に認識しているチャンネル番号や番組放送日時等を用いて録画予約を行う程度の操作しかできず、デジタルTV放送受信装置に適用したとしても、利便性の向上は望めない。つまり、デジタルTV放送では多くのチャンネルが存在する上に、データ放送を送信するため、受信装置においては前述のように操作性を向上するための様々な機能を有している。従って、従来のシステムでは、デジタルTV放送受信装置の様々な動作を外出先等の遠隔地より容易に操作することができず、利便性の向上は不可能であった。

. [0023]

本発明は、上述した点に鑑みなされたものであり、様々な動作を外出先等の遠隔地から容易に操作することを可能とした放送受信装置及び方法、デジタルテレビ放送受信装置、外部端末装置、放送受信装置制御システム、及び記憶媒体を提供することを目的とする。

[0024]

また、本発明の他の目的は、デジタルテレビ放送受信装置を外出先等の遠隔地

より操作する際の操作性を向上する処にある。

[0025]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、請求項1記載の発明は、放送受信装置と通信可能な外部端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信する受信手段と、前記外部端末装置と通信するための通信手段と、前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出する抽出手段と、前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを前記通信手段により前記外部端末装置に送信するように制御する制御手段とを備えることを特徴とする。

[0026]

また、上記目的を達成するため、請求項12記載の発明は、放送受信装置と通信可能な外部端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信し、前記外部端末装置と通信し、前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを前記外部端末装置に送信するように制御することを特徴とする。

[0027]

また、上記目的を達成するため、請求項24記載の発明は、放送受信装置と移動通信可能な携帯端末装置からの要求に応じて前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信する受信手段と、前記受信手段により受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて前記制御情報により指定された制御動作を実行する動作制御手段と、前記携帯端末装置と通信するための通信手段と、前記動作制御手段による制御に応じて前記携帯端末装置と通信するように前記通信手段を制御する通信制御手段とを備えることを特徴とする。

[0028]

また、上記目的を達成するため、請求項30記載の発明は、デジタル放送データを受信する受信手段と、前記デジタル放送データから番組に関連する番組情報データを抽出する抽出手段と、前記番組情報データを復号する復号手段と、前記復号したデータに基づき受信装置のユーザの操作を支援する第一のユーザ操作支援画面を構成する第一の画面構成手段と、遠隔操作端末装置との間で通信を行う通信手段とを備えたデジタルテレビ放送受信装置において、前記復号したデータに基づき遠隔操作端末装置のユーザの操作を支援する第二のユーザ操作支援画面を構成する第二の画面構成手段と、前記第二のユーザ操作支援画面に係る表示データ及び前記遠隔操作端末装置に固有の識別情報とを前記通信手段により前記遠隔操作端末装置に送信する制御を行う制御手段とを有することを特徴とする。

[0029]

また、上記目的を達成するため、請求項42記載の発明は、放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを多重して伝送された放送信号を受信し、前記受信した放送信号に含まれる前記識別情報と前記制御情報とに基づいて該制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、前記制御情報の受信に応じて前記情報に係る情報データを外部端末装置に送信する放送受信装置と通信する通信手段と、前記通信手段を介して前記放送受信装置より送信される前記情報データを受信する受信手段と、前記受信手段により受信した前記情報データに係る情報画面を表示する表示手段とを備えることを特徴とする。

[0030]

また、上記目的を達成するため、請求項44記載の発明は、放送受信装置と通信可能な外部端末装置の要求に応じて、前記放送受信装置を識別するための識別情報と前記放送受信装置を制御するための制御情報とを放送信号に多重して伝送する放送送信装置と、前記放送送信装置により送信された前記識別情報と前記制御情報とに基づいて前記制御情報により指定された情報に係る情報データを抽出し、該情報データを前記外部端末装置に送信する放送受信装置と、前記放送受信装置より前記情報データを受信し、該情報データに係る情報画面を表示する外部端末装置とを有することを特徴とする。

[0031]

【発明の実施の形態】

先ず、本発明の実施の形態を説明する前に、本発明の概要について説明する。本発明は、デジタル放送特有の限定受信システムを利用し、デジタルTV放送受信装置からのデータ取得要求に基づき放送局からトランスポートストリームデータにデジタルTV放送受信装置識別番号と要求データを多重してプロードキャストを行うことにより、デジタルTV放送受信装置を外出先等の遠隔地から操作することを可能とするものである。以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。

[0032]

[第1の実施の形態]

図1は本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の構成例を示すブロック図である。本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置は、チューナ101、デスクランブラ102、デマルチプレクサ103、AVデコーダ104、EPGデコーダ105、DAC106、表示画面構成部107、UI画面構成部1・108、音声出力部109、画像表示部110、モデム111、課金制御部112、ICカード113、システム制御部114、UI制御部115、操作部116、受光部117、リモコン118、UI画面構成部2・119、設定記憶部120、データ放送デコーダ121、記録制御部122、記録媒体123を備えている。

[0033]

デジタルTV放送受信装置の要部の構成を説明すると、システム制御部114は、本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラムに基づき後述の各フローチャートに示す処理を実行する。(ここで、システム制御部114は、請求項1及び30記載の制御手段、及び請求項24記載の動作制御手段及び通信制御手段に相当する。)UI画面構成部2・119は、後述の図22~図24、図27~図28等に示すような各種画面を構成する。(ここで、UI画面構成部2・119は、請求項2及び26記載の生成手段、及び請求項30記載の第2の画面構成手段に相当し、UI画面構成部1・108は、請求項30記載の第1の画面構成手段

に相当する。)設定記憶部120は、後述のチャンネル番号情報、ページ番号情報、ジャンル設定情報を記憶する。(ここで、設定記憶部120は、請求項5記載の記憶手段に相当する。)データ放送デコーダ121は、データ放送情報のデコード処理を行う。(ここで、データ放送デコーダ121及びEPGデコーダ105は、請求項30記載の復号手段に相当する。)記録制御部122は、記録媒体123に対し所望のチャンネルの番組、或いはデータ放送の記録、蓄積を行う。これら以外は上記図2に示した構成と同様である。

[0034]

尚、デジタルTV放送受信装置において、チューナ101を介して信号を受信する動作、TSデータを生成する動作、映像データを表示する動作、音声データを出力する動作、EPG画面を表示する動作等の基本的な動作は、従来例の上記図2で詳述した動作と同様であるので、ここでは説明を省略する。また、UI画面構成部1・108は、従来例のUI画面構成部208と同様の機能を有するものである。また、チューナ101、デマルチプレクサ103、設定記憶部120等の必要最小限の構成要素は、スタンバイ時に常に動作している状態(電源が供給された状態)となっている。

[0035]

図5は本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置と遠隔操作端末装置を用いたシステムの構成例を示す概念図である。(ここで、遠隔操作端末装置は、請求項1及び12に記載の外部端末装置、請求項24に記載の携帯端末装置、及び請求項30期シアの遠隔操作端末装置に相当する。)本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置と遠隔操作端末装置を用いたシステムは、放送事業者501、デジタルTV放送衛星(以下、放送衛星)502、受信アンテナ503、デジタルTV放送受信装置(以下、放送受信機)504、リモコン505、電話回線網506、サービスプロバイダ507、遠隔操作端末装置(以下、遠隔端末)508、インターネット509から構成されている。

[0036]

本システムの要部の構成を説明すると、放送事業者501から発信されるTV番組、EPG情報、データ放送等は、放送衛星502、受信アンテナ503を介し、

放送受信機504に送られる。また、放送受信機504と遠隔端末508との間は、電話回線506、サービスプロバイダ507を介して通信可能に構成され、サービスプロバイダ507と放送事業者501との間は、インターネット509を介して通信可能に構成されている。放送事業者501、放送受信機504、サービスプロバイダ507、遠隔端末508の各間におけるデータ送受信に関しては、下記の動作説明個所で詳述する。

[0037]

尚、上記図1で示すデジタル放送受信装置(放送受信機)の構成要素のうちリモコン118以外の構成要素は、図5の504で示す構成要素に相当し、上記図1で示すリモコン118は、図5のリモコン505に相当するものである。次に、デジタルTV放送受信装置ユーザ(以下、受信機ユーザ)が、図5の遠隔端末508を用いて放送受信機504の遠隔操作のために行う設定について図面に基づき説明する。

[0038]

図6は本発明の第1の実施の形態に係る上記図1の操作部116に相当する操作部及びリモコン118、上記図5のリモコン505に相当するリモコンの構成例を示す正面図である。本発明の第1の実施の形態に係る上記図1の操作部116に相当する操作部及びリモコン、上記図5のリモコン505に相当するリモコンは、テンキー601、EPG表示ボタン602、カーソルボタン603、決定ボタン604、設定ボタン604を備えている。

[0039]

図7・図8は本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャート、図9は受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面1、図10は受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面2、図11は受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面3、図12は受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面4、図13は受信機ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面5、図14は受信機ユーザが放送受信機

504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面6である。

[0040]

図7・図8におけるステップS701において、受信機ユーザは、TV番組視聴前、視聴中、視聴後等あらゆる不定期のタイミングで(但し、ここでは、放送受信機504の電源が投入されており、何らかの表示がなされていることを前提としている)、図6の設定ボタン605を押し、図1のUI画面構成部2・119が生成する遠隔端末508の設定画面である図9に示すUI画面1を表示する。

[0041]

更に、ステップS701において、受信機ユーザは、表示された図9に示す UI画面1に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、遠隔端末508の端末機番号と暗証番号を入力する。ここでの遠隔端末508の端末機番号とは、各遠隔端末が個別に有する識別番号であり、例えば電話番号や電子メールアドレスのようなものである。全ての番号を入力後、決定ボタン604を押すことにより、遠隔端末508に図1のUI画面構成部2・119が生成する図10に示すUI画面2が表示され、次のステップに進む。

[0042]

ステップS702において、受信機ユーザは、表示された図10に示すUI画面2に従い、遠隔端末508を用いて遠隔操作を行う際に、取得する必要のあるチャンネル等の選択を行う。

[0.043]

ステップS703において、図5の放送事業者501によって放送されている全てのチャンネルについての情報を取得すると設定された場合(つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により"1"が押された場合)には、ステップS713に進み、放送受信機504により全てのチャンネルについての情報を取得可能なような設定がなされる。更に、ステップS714において、設定が完了したことを知らせる旨の、図1のUI画面構成部2・119が生成する図11に示すUI画面3が表示される。

[0044]

ステップS704において、受信機ユーザが、図5の放送事業者501と視聴

契約をしているチャンネルについてのみ情報を取得すると設定された場合(つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により"2"が押された場合)には、ステップS713に進み、放送受信機504により視聴契約をしているチャンネルのみの情報を取得可能なような設定がなされる。更に、ステップS714において、設定が完了したことを知らせる旨の、図1のUI画面構成部2・119が生成する図11に示すUI画面3が表示される。

[0045]

ステップS705において、受信機ユーザが、個別に設定を行い、その設定を行ったチャンネル、番組ジャンルについてのみの情報を取得すると設定された場合(つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により"3"が押された場合)には、図1のUI画面構成部2・119が生成する図12に示すUI画面4が表示される。

[0046]

ステップS706において、図5の放送事業者501によって放送されている全てのチャンネルの中からチャンネルを選択し、選択したチャンネルについての情報を取得するように設定する場合(つまり、図12のUI画面4表示中に図6のテンキー601により"1"が押された場合)には、ステップS708に進み、チャンネル番号の個別設定画面表示である図1のUI画面構成部2・119が生成する図13に示すUI画面5が表示される。

[0047]

受信機ユーザは、表示されたUI画面5に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、チャンネル番号の入力を行う。ここでは、例えば3桁のチャンネル番号を入力後、決定ボタン604を押して、チャンネル番号100のチャンネルの情報を取得するという設定を行う。その後、ステップS711に進み、更に他のチャンネルについても同様の設定を行う場合には、図6のテンキー601により"1"を押し、設定を行わず選択終了を行うためには、図6のテンキー601により"2"を押すことになる。

[0048]

上述の操作により、"1"が押された場合には、ステップS708に戻り、更に

チャンネル番号入力設定を行い、"2"が押された場合には、ステップS713に進み、放送受信機504により、先程の操作により選択されたチャンネルについての情報を取得可能なような設定がなされ、ステップS714において、設定が完了したことを知らせる旨の、UI画面3が表示される。

[0049]

上述の操作により、"2"が押された場合には、ステップS713に進み、放送受信機504により、先程の操作により選択されたチャンネルについての情報を取得可能なような設定がなされ、ステップS714において、設定が完了したことを知らせる旨の、UI画面3が表示される。

[0050]

ステップS707において、図5の放送事業者501によって放送されている全ての番組の中から、それらの属するジャンルを選択し、選択したジャンルに属する番組についての情報を取得するように設定する場合(つまり、図12のUI画面4表示中に図6のテンキー601により"2"が押された場合)には、ステップS709に進み、ジヤンルの個別設定画面表示である図14に示すUI画面6が表示される。

[0051]

受信機ユーザは、表示されたUI画面6に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、ジャンルの選択を行う。例えば"ドラマ"を選択したい場合、テンキー601により"2"を押すことにより、仮選択を行い、決定ボタン604を押して、本選択を行う。この動作を、選択したい全てのジャンルについて行うことになる。図14に示したUI画面6においては、太字、太線によりフォーカスされている"映画"、"ドラマ"、"スポーツ"、"ドキュメンタリー"、"ニュース"というジャンルが選択されたことを示している。全てのジャンル選択後、ステップS712に進み、設定の終了を行う場合には、図6のテンキー601により"1"を押し、設定の終了を行わず再選択を行うためには、図6のテンキー601により"2"を押すことになる。

[0052]

上述の操作により、"1"が選択された場合には、ステップS713に進み、放

送受信機504により、先程の操作により選択されたジャンルについての情報を取得可能なような設定がなされ、ステップS714において、設定が完了したことを知らせる旨の、UI画面3が表示される。

[0053]

上述の操作により、"2"が選択された場合には、ステップS709に戻り、ジャンルの再選択を行うことになる。

[0054]

ステップS 7 1 5 において、図1 1 に示すU I 画面 3 表示中に図 6 のテンキー 6 0 1 により"1"が押された場合には、ステップS 7 0 1 に戻り、上述の選択操作の再設定を行うことができる。また、"2"が押された場合には、ステップS 7 1 6 に進み、全ての選択操作を終了し、番組視聴画面等に戻ることになる。

[0055]

上述の通り設定された遠隔端末508の端末機番号、暗証番号、遠隔操作を行う際に取得する必要のあるチャンネルやジャンル等の設定は、図1の設定記憶部120に記憶、蓄積される。

[0056]

次に、図5の遠隔端末508のユーザが、サービスプロバイダ507、放送事業者501、放送受信機504を経由して通信を行い、放送受信機504の遠隔操作を行うための説明を図面に基づき行う。

[0057]

図15・図16・図17は本発明の第1の実施の形態に係る上記図5の遠隔端末508、サービスプロバイダ507、放送事業者501、放送受信機504の各間における、動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。図18は本発明の第1の実施の形態に係る上記図5の遠隔端末508の構成例を示す正面図である。本発明の第1の実施の形態に係る遠隔端末508は、表示画面1501、発信ボタン1502、受信ボタン1503、テンキー1504、メニュー表示ボタン1505を備えている。

[0058]

図15・図16・図17におけるステップS1400において、遠隔端末50

8のユーザは、図18のメニュー表示ボタン1505を押すことにより、表示画面1501に図19に示すようなメニュー表示を行う。

[0059]

ステップS1401において、遠隔端末508のユーザは、図18のテンキー1504を用いて、放送受信機504の番号と暗証番号を入力する。ここでの放送受信機504の番号とは、各放送受信機が個別に有する識別番号で有り、放送事業者501が、受信機ユーザに対し発行するICカード113に付与される識別番号であることを想定している。全ての番号を入力後、発信ボタン1502を押すことにより、放送受信機504に対するデータの要求を行うこととなる(ステップS1402)。ここでは、サービスプロバイダ507に対し、放送受信機504を遠隔操作するための初期画面要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機504の端末番号、暗証番号を送信する。

[0060]

ステップS1403において、サービスプロバイダ507は、遠隔端末508から送信された初期画面要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機504の端末番号、暗証番号を受信し、各番号の確認、照合を行い、インターネット509を介して、放送事業者501に対し、初期画面要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機504の端末番号、暗証番号を送信する。

[0061]

ステップS1404において、放送事業者501は、サービスプロバイダ507から送信された初期画面要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機504の端末番号、暗証番号を受信し、各番号の確認、照合を行い、放送受信機504に送出するためのEMM (Entitlement Management Message;)データを構成すると共に、TSデータに多重し、放送衛星502を介して、放送受信機504に対し送信する。

[0062]

上記EMMデータは、プライベートな条件付アクセス情報であり、特定のICカード番号を有する放送受信機のみを対象として送出が可能である。本実施形態に

おけるEMMデータには、ペイロード(セルで伝送される情報)として、初期画面 要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号が含まれている。ステップ S1405において、放送受信機504は、放送事業者501から送信されたEM Mデータを、放送衛星502、受信アンテナ503を介して、受信を行う。

[0063]

次に、上記図15のステップS1405において、放送受信機504が放送事業者501から送信されたEMMデータを放送衛星502、受信アンテナ503を介して受信を行った以降の動作についての説明を図1及び図20・図21に基づき行う。図20・図21は本発明の第1の実施の形態に係る放送受信機504の動作を示すフローチャートである。

[0.064]

図20・図21におけるステップS1701において、放送受信機504はEM Mデータの受信を行う。図1のシステム制御部114は、チューナ101、デスクランプラ102、デマルチプレクサ103を介して、EMMデータの取得を行う (ステップS1702)。 (ここで、受信アンテナ503及びチューナ101は、請求項1及び24に記載の受信手段に相当し、デマルチプレクサ103は、請求項1、25、及び30記載の抽出手段に相当する。)

ステップS1703、ステップS1704においては、システム制御部114において、取得したEMMデータの解析が行われる。ステップS1703においては、取得したEMMデータに含まれる遠隔端末番号と遠隔端末暗証番号を、上記図9で示した通り入力されている各番号との比較、照合が行われる。もし各番号が正しければ、ステップS1704の処理へ移行する。各番号が正しくなければ、ステップS1711の処理へ移行し、何らかの不正があったと判断し、ステップS1712において、不正であることを示すステータスを発行する。

[0065]

ステップS1704において、受信したコマンドの解析を行う。上述の通り、 送信されたコマンドは初期画面要求コマンドであるので、ステップS1705か らステップS1706へと移行する。ステップS1706においては、上記図1 0に示したUI画面2の表示に従い設定、記憶された図1の設定記憶部120の 情報に従い、図1のUI画面構成部2・119において、所望の初期画面の生成を行う。

[0066]

図22は本発明の第1の実施の形態に係る上記図10に示したUI画面2の表示に従い、"1.全てのチャンネルについての遠隔操作を行う"が設定されていた場合に生成される初期画面の一例を示す説明図、図23は本発明の第1の実施の形態に係る上記図10に示したUI画面2の表示に従い、"2.視聴契約されているチャンネルについての遠隔操作を行う"が設定されていた場合に生成される初期画面の一例を示す説明図、図24は本発明の第1の実施の形態に係る上記図10に示したUI画面2の表示に従い、"3.個別に設定を行う"が設定されていた場合に生成される初期画面の一例を示す説明図である。

[0067]

次に、上記図1のUI画面構成部2・119において行われる、上記図22~ 図24に示した初期画面の生成を行うための情報取得処理についての説明を図2 5・図26に基づき行う。図25・図26は本発明の第1の実施の形態に係る上 記図1のUI画面構成部2・119において、上記図22~23に示した初期画 面の生成を行うための情報取得処理を示すフローチャートである。

[0068]

図25・図26におけるステップS2100において、上述の如く行われる図 1のシステム制御部114によるEMMデータの受信、解析の結果と、設定記憶部 120の情報によって発行される初期画面の生成命令を受け取る。

[0069]

ステップS2101において、上記生成命令が全チャンネルに対する初期画面 生成命令であった場合、ステップS2102において、図1のデマルチプレクサ 103、EPGデコーダ105を介して、NIT (Network Information Table;「A RIB STD-B10デジタル放送に使用する番組配列情報」による)のサービスリスト 記述子の解析情報を受け取る。

[0070]

NITのサービスリスト記述子には、図5の放送受信機504が放送事業者50

1から受信しているネットワークに含まれるチャンネル番号が全て記述されている。ここで言うネットワークとは、1つの分配システムで伝送されるMPEG-2トランスポートストリームの集まりである。上記解析情報を受け取ることにより、図1のUI画面構成部2・119は、図5の放送事業者501が放送している全チャンネル番号を把握し、図22のチャンネル番号一覧に表示すべきチャンネル番号の値を得ることとなる。

[0071]

ステップS2103において、上述の如く得られた全てのチャンネル番号情報を元に、図22に示す初期画面を構成する。画面構成時、最後に表示されているチャンネル番号情報、及びページ番号は、図1のシステム制御部114を介して、設定記憶部120に記憶、蓄積される。尚、ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

[0072]

ステップS2104において、上記生成命令が契約チャンネルのみに対する初期画面生成命令であった場合、ステップS2105において、図1のICカード113、課金制御部112、システム制御部114を介して、契約チャンネル番号情報を取得する。ステップS2106において、図1のUI画面構成部2・119は、上述の如く得られた全てのチャンネル番号情報を元に、図23に示す初期画面を構成する。画面構成時、最後に表示されているチャンネル番号情報及びページ番号は、図1のシステム制御部114を介して、設定記憶部120に記憶、蓄積される。尚、ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

[0073]

ステップS2107において、上記生成命令がチャンネル、番組ジャンル等によって個別に設定された情報に対する初期画面生成命令であった場合、ステップS2108において、図1の設定記憶部120、システム制御部114を介して、設定記憶部120に記憶されたチャンネル設定情報を取得する。ステップS2109において、図1の設定記憶部120、システム制御部114を介して、設定記憶部120に記憶されたジャンル設定情報を取得する。

[0074]

ステップS 2 1 1 0 において、図 1 のデマルチプレクサ 1 0 3、EPGデコーダ 1 0 5 を介して、EIT (Event Imformation Table; 「ARIB STD-B10デジタル放送に使用する番組配列情報」による) のコンテント記述子の解析情報を受け取る

[0075]

EITのコンテント記述子には、図5の放送受信機504が放送事業者501から受信しているTV番組の属するジャンル情報が記述されている。上記解析情報を受け取ることにより、図1のUI画面構成部2・119は、図5の放送事業者501が放送している番組において、ユーザが設定したジャンルと合致する番組が放送されているチャンネル番号を把握する。以上、2種のチャンネル情報により、図24に示すチャンネル番号一覧に表示すべきチャンネル番号を得ることとなる。

[0076]

ステップS2111において、上述の如く得られたチャンネル番号情報を元に、図24に示すような初期画面を構成する。画面構成時、最後に表示されているチャンネル番号情報及びページ番号は、図1のシステム制御部114を介して、設定記憶部120に記憶、蓄積される。尚、ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

[0077]

ステップS2112において、何らかの障害により、ステップS2101、ステップS2104、ステップS2107いずれの場合にも当てはまらない場合には、不正であると判断し(ステップS2112)、ステップS2113において、不正であることを送信するためのステータスを発行する。

[0078]

上記図20・図21におけるステップS1713において、上述の如く構成された初期画面データは、図1のシステム制御部114を経由し、ステップS1716において、初期画面送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号と共に、モデム111を介し

て、図5のサービスプロバイダ504に対し送出される。

[0079]

上記図15・図16・図17におけるステップS1406において、サービスプロバイダ507は、放送受信機504から送信された初期画面送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を受信し、各番号の確認、照合を行い、遠隔端末508に対し、初期画面送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を送信する。

[0080]

ステップS1407において、遠隔端末508は、サービスプロバイダ507から送信された初期画面送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を受信する。遠隔端末508は、各番号の確認、照合を行い、遠隔端末ユーザに対し、受信を知らせる音声の出力と、表示画面1501に対する画面表示を行う。それらに対し、ユーザは、図18の受信ボタン1503を押すことにより、受信した初期画面データ(図22、図23、図24のいずれかと同様)が表示画面1501上に表示されることとなる。ステップS1408において、遠隔端末ユーザは遠隔端末508の表示画面1501に表示された初期画面に従い、次に行う要求の選択を行う。

[0081]

次に、遠隔端末508の表示画面1501に図22の初期画面が表示されている場合を例に説明を行う。例えば、チャンネル番号一覧に表示されている各チャンネル番号の内、「100chの現在の番組情報を取得」したい場合、遠隔端末ユーザは、図18に示すリモコン118のテンキー1504を用いて、4桁の数字"1"、"0"、"0"、"1"を押す。最初の3桁"1"、"0"、"0"がチャンネル番号「100」を意味し、最後の1桁"1"が、図18に表示されている動作一覧のうち「1.現在の番組情報を取得する」ことを意味している。同様に「115chの番組に関するデータ放送を取得する」場合は、テンキー1504を用いて、4桁の数字"1"、"1"、"5"、"3"を押す。(ここで、リモコン118は、請求項35に記載の指示手段及び請求項43記載の指定手段に相当する。)

ステップS1409において、遠隔端末ユーザは、上述の次要求選択後、図18の発信ボタン1502を押すことにより、放送受信機504に対するデータの要求を行うこととなる。ここでは、サービスプロバイダ507に対し、放送受信機504を遠隔操作するためのデータ要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機504の端末番号、暗証番号を送信する。以後、ステップS1410におけるサービスプロバイダ507の受送信処理、ステップS141における放送事業者501の受送信処理については、各々上述のステップS1403、ステップS1404と同様であるので説明を省略する。

[0082]

ステップS1412において、放送受信機504は、放送事業者501から送信されたEMMデータを、放送衛星502、受信アンテナ503を介して、受信を行う。

[0083]

次に、上記図15・図16・図17におけるステップS1412において、放送受信機504が、放送事業者501から送信されたEMMデータを、放送衛星502、受信アンテナ503を介して受信を行った以降の動作についての説明を図1及び図20・図21に基づき行う。

[0084]

ステップS1701~1703までは、上述と同様である。ステップS1704において、放送受信機504はコマンドの解析を行う。ここでは送信されたコマンドが、新規データ要求コマンドであるので、ステップS1707からステップS1708へと移行する。

[0085]

ステップS1708においては、放送受信機504は、要求されたチャンネル番号と要求されたデータの内容に従い、図1のUI画面構成部2・119において、所望のデータ画面の構成を行う。例として、図27に遠隔端末508により「100chの現在の番組情報を取得する」と要求があった場合に生成されるデータ画面を示し、図28に遠隔端末508により「100chの番組に関するデータ放送を取得する」と要求があった場合に生成されるデータ画面を示す。

[0086]

次に、放送受信機504の図1のUI画面構成部2・119において行われる、データ画面の生成を行うための情報取得処理についての説明を図29・図30に基づき行う。図29・図30は本発明の第1の実施の形態に係る放送受信機504の上記図1のUI画面構成部2・119において、図27、図28に示したデータ画面の生成を行うための情報取得処理を示すフローチャートである。

[0087]

ステップS2400において、上述の如く行われる図1のシステム制御部114によるEMMデータの受信、解析の結果と、設定記憶部120の情報によって発行されるデータ画面の生成命令を受け取る。

[0088]

ステップS2401において、上記生成命令が、現在の番組情報の取得、画面データ生成命令であった場合、ステップS2402において、図1のデマルチプレクサ103、EPGデコーダ105を介して、TDT (Time Description Table;「ARIB STD-B10デジタル放送に使用する番組配列情報」による現在時刻情報を伝送しているテーブル。)と、現在と次の番組におけるEIT (Event Information Table;「ARIB STD-B10デジタル放送に使用する番組配列情報」によるTable_id=0 x4E、0x4F)の短形式イベント記述子、コンテント記述子、ハイパーリンク記述子等の解析情報を受け取る。TDTに記述されている現在時刻情報と、EITに記述されている放送開始時間から、現在放送中の番組を判断する。

[0089]

尚、EITの短形式記述子には、番組の名称や番組内容が記述されている。コンテント記述子には、番組の属するジャンル等が記述されている。ハイパーリンク記述子には、他の番組や番組内部、番組関連情報(データ放送を含む)に対するリンク情報が記述されている。

[0090]

ステップS2402において、これらの解析情報を受け取ることにより、図1のUI画面構成部2・119は、図27に示すような現在放送されている番組に 関連する情報画面を構成する。ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報 であることを想定している。

[0091]

ステップS2403において、上記生成命令が、次の番組情報の取得、画面データ生成命令であった場合、ステップS2404において、図1のデマルチプレクサ103、EPGデコーダ105を介して、TDT (Time Description Table;「ARIB STD-B10デジタル放送に使用する番組配列情報」による現在時刻情報を伝送しているテーブル。)と、現在と次の番組におけるEIT (Event Information Table;「ARIB STD-B10デジタル放送に使用する番組配列情報」によるTable__id=0x4 E、0x4F)の短形式イベント記述子、コンテント記述子、ハイパーリンク記述子等の解析情報を受け取る。TDTに記述されている現在時刻情報と、EITに記述されている放送開始時間から、次に放送される番組を判断する。

[0092]

尚、EITの短形式記述子には、番組の名称や番組内容が記述されている。コンテント記述子には、番組の属するジャンル等が記述されている。ハイパーリンク記述子には、他の番組や番組内部、番組関連情報(データ放送を含む)に対するリンク情報が記述されている。

[0093]

ステップS2405において、これらの解析情報を受け取ることにより、図1のUI画面構成部2・119は、図示しないが、図27に類似した次に放送される予定の番組に関連する情報画面を構成する。ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

[0094]

ステップS2406において、上記生成命令が番組に関するデータ放送の取得、画面データ生成命令であった場合、ステップS2407において、図1のデマルチプレクサ103、EPGデコーダ105を介して、現在と次の番組における EIT (Event Information Table; 「ARIB STD-B10デジタル放送に使用する番組配列情報」によるTable_id=0x4E、0x4F)のハイパーリンク記述子の解析情報を受け取る。

[0095]

尚、ハイパーリンク記述子には、他の番組や番組内部、番組関連情報(データ放送を含む)に対するリンク情報が記述されている。本記述子の情報から、行われている番組のデータ放送に対するリンク情報を取得し、図1のデータ放送デコーダ121に対し、システム制御部114を介して、所望のデータ放送データの要求を行う。

[0096]

ステップS2408において、図1のUI画面構成部2・119は、デマルチプレクサ103、データ放送デコーダ121を介して、データ放送情報D6を取得する。ステップS2409において、図1のUI画面構成部2・119は、図28に示すような番組に関連するデータ放送画面を構成する。ここで構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

[0097]

ステップS2410において、上述のデータ生成命令が、他のページ(図22~図24に対する前ページ又は次ページ)の初期画面データ生成命令であった場合、ステップS2411において、図1の設定記憶部120に記憶してあった前画面構成時、最後に表示されているチャンネル番号情報及びページ番号情報を、システム制御部114を介して取得する。ステップS2412において、その情報を元に、図1のUI画面構成部2・119は、他ページの初期画面データを構成する。ここで、構成される画面は、ビットマップ画像情報であることを想定している。

[0098]

ステップS2413において、何らかの障害により、ステップS2401、ステップS2403、ステップS2406、ステップS2410いずれの場合にも当てはまらない場合には、不正であると判断し(ステップS2413)、ステップS2414において、不正であることを送信するためのステータスを発行する

[0099]

上記図20・図21におけるステップS1714において、上述の如く構成された画面データは、図1のシステム制御部114を経由し、ステップS1716

において、画面データ送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号と共に、モデム111を介して、図5のサービスプロバイダ504に対し送出される。(ここで、モデム111は、請求項1、24、及び30に記載の通信手段に相当する。)

上記図15・図16・図17におけるステップS1413において、サービスプロバイダ507は、放送受信機504から送信された画面データ送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を受信し、各番号の確認、照合を行い、遠隔端末508に対し、画面データ送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を送信する。

[0100]

ステップS1414において、遠隔端末508は、サービスプロバイダ507から送信された画面データ送出コマンド、初期画面データ、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号を受信する。遠隔端末508は、各番号の確認、照合を行い、遠隔端末ユーザに対し、受信を知らせる音声の出力と、表示画面1501に対する画面表示を行う。それらに対し遠隔端末ユーザは、図18の受信ボタン1503を押すことにより、受信した画面データ(図27、図28に例として示すような画面データ)が表示画面1501上に表示されることとなる。ステップS1415において、遠隔端末ユーザは表示された画面データに従い、次に行う要求の選択を行う。

[0101]

次に、遠隔端末508に図27又は図28の画面が表示されている場合を例に説明を行う。図27中に示した如く、「100chの現在放送されている番組を録画」したい場合、遠隔端末ユーザは、図18のテンキー1504を用いて、4桁の数字"1"、"0"、"0"、"6"を押す。最初の3桁"1"、"0"、"0"がチャンネル番号「100」を意味し、最後の1桁"6"が、番組を録画することを意味している。

[0102]

また、図28中に示した如く、「110chの現在放送されている番組に関する

データ放送を記録」したい場合は、テンキー1504を用いて、4桁の数字"1"、"1"、"0"、"7"を押す。最初の3桁"1"、"0"、"0"がチャンネル番号「100」を意味し、最後の1桁"7"が、番組を記録することを意味している。

[0103]

ステップS1416において、遠隔端末ユーザは、上述の次要求選択後、図18の発信ボタン1502を押すことにより、放送受信機504に対する動作の要求を行うこととなる。ここでは、サービスプロバイダ507に対し、放送受信機504を遠隔操作するための動作要求コマンド、遠隔端末508の端末番号、暗証番号、及び放送受信機の端末番号、暗証番号を送信する。

[0104]

以後、ステップS1417におけるサービスプロバイダ507の受送信処理、ステップS1418における放送事業者501の受送信処理については、各々上述のステップS1403、ステップS1404、又はステップS1410、ステップS1411と同様であるので説明を省略する。ステップS1419においては、放送受信機504は、放送事業者501から送信されたEMMデータを、放送衛星、受信アンテナ503を介して、受信を行う。

[0105]

次に、上記図15・図16・図17におけるステップS1419において、放送受信機504が、放送事業者501から送信されたEMMデータを、放送衛星502、受信アンテナ503を介して受信を行った以降の動作についての説明を図1及び図20・図21に基づき行う。

[0106]

ステップS1701~1703までは、上述と同様である。ステップS1704において、コマンドの解析を行う。ここでは送られてきたコマンドが、動作要求コマンドであるので、ステップS1709からステップS1710へと移行する。ステップS1710においては、要求されたチャンネル番号と要求された動作の内容に従い、図1のデマルチプレクサ103、記録制御部122、記録媒体123において、所望のチャンネルの番組、あるいはデータ放送の記録、蓄積を行う。

[0107]

例として、「100chの現在の番組を録画する」と要求があった場合、デマルチプレクサ103は、システム制御部114からPIDを指定され、要求されたチャンネル番号に応じた番組を構成している映像、音声、PCR (Program clock Ref ference) の情報、後の再生時に必要となるPAT (Program AssociationTable)、PMT (Program Map Table) 等を含むパーシャルトランスポートストリームを記録制御部122に送出する。記録制御部122は、記録媒体123に受信したパーシャルトランスポートストリームを記録し、ステップS1715において、動作(ここでは記録)を実行したというステータスをシステム制御部114に発行する。

[0108]

ステップS1715において発行されたステータスは、ステップS1716において、ステータス送出コマンド、遠隔端末番号、遠隔端末暗証番号、放送受信機番号、放送受信機暗証番号と共に、モデム111を介して、図5のサービスプロバイダ504に対し送出される。

[0109]

以上説明したように、本発明の第1の実施の形態によれば、デジタルTV放送受信装置側からのデータ取得要求に基づき放送事業者からトランスポートストリームデータにデジタルTV放送受信装置識別番号と要求データを多重してブロードキャストを行うデジタル放送限定受信システムの利用によりデータ受信が可能で、且つ遠隔端末508からの遠隔操作が可能なデジタルTV放送受信装置504において、放送事業者からデジタル放送による放送データを受信すると共に、遠隔端末508からの制御要求に基づき放送事業者から送信されるトランスポートストリームデータに多重された制御データを受信するチューナ101、制御データから番組情報データを抽出するデマルチプレクサ103、番組情報データを復号するデータ放送デコーダ121、番組情報データを復号したデータに基づき、デジタルTV放送受信装置ユーザの操作を支援するための第一のユーザ操作支援画面を構成するUI画面構成部1・108、番組情報データを復号したデータに基づき、遠隔端末ユーザの操作を支援するための第二のユーザ操作支援画面データを構

成するUI画面構成部2・119、第二のユーザ操作支援画面データをモデム1 11により遠隔端末508へ送信する制御を行うシステム制御部114とを備え ているため、下記のような作用及び効果を奏する。

[0110]

上記構成において、デジタルTV放送受信装置504は、デジタルTV放送受信装置504との間で通信を行う通信機能、文字符号を入力するテンキー1504、第二のユーザ操作支援画面を表示する表示画面1501を備える遠隔端末508に対し、第二のユーザ操作支援画面データと、デジタルTV放送受信装置504に固有の識別番号と、遠隔端末508に固有の識別番号とを送出する。

[0111]

遠隔端末508は、受信した第二のユーザ操作支援画面データを表示画面1501に表示し、遠隔端末ユーザによる所望の操作選択後、デジタルTV放送受信装置504に対し、上記通信機能により、所望の操作選択のデータと、デジタルTV放送受信装置504に固有の識別番号と、遠隔端末508に固有の識別番号とを送出する。

[0112]

デジタルTV放送受信装置504は、上記データを遠隔端末508からモデム1 11を介して受信することにより、所望の操作選択のデータに従い動作を行うこ とが可能となる。即ち、デジタルTV放送受信装置504を外出先等の遠隔地から 操作することが可能となり、従来よりも操作性が格段に向上するという効果を奏 する。

[0113]

[第2の実施の形態]

本発明の第2の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置は、上記第1の実施の形態と同様に、チューナ101、デスクランブラ102、デマルチプレクサ103、AVデコーダ104、EPGデコーダ105、DAC106、表示画面構成部107、UI画面構成部1・108、音声出力部109、画像表示部110、モデム111、課金制御部112、ICカード113、システム制御部114、UI制御部115、操作部116、受光部117、リモコン118、UI画面

構成部2・119、設定記憶部120、データ放送デコーダ121、記録制御部 122、記録媒体123を備えている(上記図1参照)。

[0114]

また、本発明の第2の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置と遠隔操作端末装置を用いたシステムは、上記第1の実施の形態と同様に、放送事業者501、デジタルTV放送衛星(以下、放送衛星)502、受信アンテナ503、デジタルTV放送受信装置(以下、放送受信機)504、リモコン505、電話回線網506、サービスプロバイダ507、遠隔操作端末装置(以下、遠隔端末)508、インターネット509から構成されている(上記図5参照)。

[0115]

また、本発明の第2の実施の形態に係る上記図1の操作部116に相当する操作部及びリモコン、上記図5のリモコン505に相当するリモコンは、上記第1の実施の形態と同様に、テンキー601、EPG表示ボタン602、カーソルボタン603、決定ボタン604、設定ボタン604を備えている(上記図6参照)

[0116]

本発明の第2の実施の形態に係る上記図1、図5、図6等における各部の構成 については、上記第1の実施の形態で詳述したので説明を省略する。

[0117]

本発明の第2の実施の形態は、放送受信機504に設定された時間によって、 遠隔端末508に対し自動的に情報発信を行うことを可能としたものである。

[0118]

図31・図32は本発明の第2の実施の形態に係る受信機ユーザが放送受信機 504の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャート、図33は受信機 ユーザが放送受信機504の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面7を示 す説明図である。

[0119]

図31・図32におけるステップS2500において、受信機ユーザは、TV番組視聴前、視聴中、視聴後等あらゆる不定期のタイミングで(但し、放送受信機

504の電源が投入されており、何らかの表示がなされていることを前提としている)、図6の設定ボタン605を押し、図1のUI画面構成部2・119が生成する図9に示す遠隔端末508の設定画面であるUI画面1を表示する。

[0120]

ステップS2501において、受信機ユーザは、表示された図9に示すUI画面1に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、遠隔端末508の番号と暗証番号を入力する。ここでの遠隔端末508の番号とは、各端末機が個別に有する識別番号であり、電話番号や電子メールアドレスのようなものであってもよい。全ての番号を入力後、決定ボタン604を押すことにより、図1のUI画面構成部2・119が生成する図10に示すUI画面2が表示され、次のステップに進む。ステップS2502において、受信機ユーザは、表示された図10に示すUI画面2に従い、遠隔端末508を用いて遠隔操作を行う際に、取得する必要のあるチャンネル等の選択を行う。

[0121]

ステップS2503において、図5の放送事業者501によって放送されている全てのチャンネルについての情報を取得すると設定された場合(つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により"1"が押された場合)には、ステップS2513に進み、図33に示すUI画面7が表示される。受信機ユーザは、表示されたUI画面7に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、放送受信機504が自動的に遠隔端末508に発信を行う時間の入力を行う。ここでは、例えば4桁の時/分(20時00分)を入力後、決定ボタン604を押して、20時00分になれば自動的に遠隔端末508に発信を行うという時間設定を行う。

[0122]

その後、ステップS2514に進み、更に他の時間についても同様の設定を行う場合には、図6のテンキー601により"1"を押し、設定を行わず選択終了を行うためには、図6のテンキー601により"2"を押すことになる。

[0123]

ステップS2504において、受信機ユーザが、図5の放送事業者501と視

聴契約をしているチャンネルについてのみ情報を取得すると設定された場合(つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により"2"が押された場合)には、ステップS2513に進み、以後、上述と同様の時間設定動作が行われることとなる。

[0124]

ステップS2505において、受信機ユーザが個別に設定を行い、その設定を行ったチャンネル、番組ジャンルについてのみの情報を取得すると設定された場合(つまり、図10のUI画面2表示中に図6のテンキー601により"3"が押された場合)には、図1のUI画面構成部2・119が生成する図12に示すUI画面4が表示される。

[0125]

ステップS2506において、図5の放送事業者501によって放送されている全てのチャンネルの中から、チャンネルを選択し、選択したチャンネルについての情報を取得するように設定する場合(つまり、図12のUI画面4表示中に図6のテンキー601により"1"が押された場合)には、ステップS2508に進み、図13に示すチャンネル番号の個別設定画面表示である、図1のUI画面構成部2・119が生成するUI画面5が表示される。

[0126]

受信機ユーザは、表示された図13に示すUI画面5に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、チャンネル番号の入力を行う。ここでは、例えば3桁のチャンネル番号を入力後、決定ボタン604を押して、チャンネル番号100のチャンネルの情報を取得するという設定を行う。その後、ステップS2511に進み、更に他のチャンネルについても同様の設定を行う場合には、図6のテンキー601により"1"を押し、設定を行わず選択終了を行うためには、図6のテンキー601により"2"を押すことになる。

[0127]

上述の操作により"1"が押された場合には、ステップS2508に戻り、更に 設定を行い、"2"が押された場合には、ステップS2513に進み、以後、上述 と同様の時間設定動作が行われることとなる。

[0128]

ステップS2507において、図5の放送事業者501によって放送されている全てのチャンネル、番組の中から、それらの所属するジャンルを選択し、選択したジャンルに属するチャンネル、番組についての情報を取得するように設定する場合(つまり、図12のUI画面4表示中に図6のテンキー601により"2"が押された場合)には、ステップS2509に進み、図14に示すジャンルの個別設定画面表示であるUI画面6が表示される。

[0129]

受信機ユーザは、表示された図14に示すUI画面6に従い、図6のテンキー601、決定ボタン604を用いて、ジャンルの選択を行う。例えば"ドラマ"を選択したい場合、テンキー601により"2"を押すことにより、仮選択を行い、決定ボタン604を押して、本選択を行う。この動作を選択したい全てのジャンルについて行うことになる。図13に示したUI画面6においては、太字、太線によりフォーカスされている"映画"、"ドラマ"、"スポーッ"、"ドキュメンタリー"、"ニュース"が選択されたことを示している。全てのジャンル選択後、ステップS2512に進み、設定の終了を行う場合には、図6のテンキー601により"1"を押し、設定の終了を行わず再選択を行うためには、図6のテンキー601により"2"を押すことになる。

[0130]

上述の操作により"1"が押された場合には、ステップS2509に戻り、更に 設定を行い、"2"が押された場合には、ステップS2513に進み、以後、上述 と同様の時間設定動作が行われることとなる。

[0131]

上記の如く選択された情報は、ステップS2515において、設定動作がなされ、ステップS2516において、設定が完了したことを知らせる旨の、図1の UI画面構成部2・119が生成するUI画面3が表示される。

[0132]

ステップS2517において、図11に示すUI画面3表示中に図6のテンキー601により"1"が押された場合には、ステップS2501に戻り、上述の選

択操作の再設定を行うことができる。また、"2"が押された場合には、ステップ S2518に進み、全ての選択操作を終了し、番組視聴画面等に戻ることになる

[0133]

上述の通り設定された遠隔端末の番号、暗証番号、遠隔操作を行う際に取得する必要のあるチャンネルやジャンル等の設定は、図1の設定記憶部120に記憶、蓄積される。

[0134]

次に、上記図5の遠隔端末508のユーザが、サービスプロバイダ507、放送事業者501、放送受信機504を経由して通信を行い、放送受信機504の遠隔操作を行うための説明を図面に基づき行う。図34・図35は本発明の第2の実施の形態に係る上記図5の放送受信機504が遠隔端末508に送信するデータを構成する場合の動作を示すフローチャート、図36・図37・図38は上記図5の遠隔端末508、サービスプロバイダ507、放送事業者501、放送受信機504の各間における、動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

[0135]

図34・図35におけるステップS2701において、図1のシステム制御部114は、デマルチプレクサ103、EPGデコーダ105を介して、TDTを受信し、上述の如く設定された自動的に遠隔端末508に発信を行う時間を監視する。設定された時間になれば、ステップS2707において、上記図20・図21のステップS1706で述べた動作以降と同様の動作を、図36・図37・図38の動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートに従い実行することとなる。

[0136]

以上説明したように、本発明の第2の実施の形態によれば、デジタルTV放送受信装置側からのデータ取得要求に基づき放送事業者からトランスポートストリームデータにデジタルTV放送受信装置識別番号と要求データを多重してプロードキャストを行うデジタル放送限定受信システムの利用によりデータ受信が可能で、

且つ遠隔端末508からの遠隔操作が可能なデジタルTV放送受信装置504において、放送事業者からデジタル放送による放送データを受信すると共に、遠隔端末508からの制御要求に基づき放送事業者から送信されるトランスポートストリームデータに多重された制御データを受信するチューナ101、制御データから番組情報データを抽出するデマルチプレクサ103、番組情報データを復号するデータ放送デコーダ121、番組情報データを復号したデータに基づき、デジタルTV放送受信装置ユーザの操作を支援するための第一のユーザ操作支援画面を構成するUI画面構成部1・108、番組情報データを復号したデータに基づき、遠隔端末ユーザの操作を支援するための第二のユーザ操作支援画面データを構成するUI画面構成部2・119、第二のユーザ操作支援画面データを構成するUI画面構成部2・119、第二のユーザ操作支援画面データを干デム11により遠隔端末508へ送信する制御、ユーザにより設定された時間が到来した時に遠隔端末508へ送信する制御、ユーザにより設定された時間が到来した時に遠隔端末508に対し自動的に情報発信する制御を行うシステム制御部114とを備えているため、下記のような作用及び効果を奏する。

[0137]

上記構成において、デジタルTV放送受信装置504は、デジタルTV放送受信装置504との間で通信を行う通信機能、文字符号を入力するテンキー1504、第二のユーザ操作支援画面を表示する表示画面1501を備える遠隔端末508に対し、第二のユーザ操作支援画面データと、デジタルTV放送受信装置504に固有の識別番号と、遠隔端末508に固有の識別番号とを送出する。また、デジタルTV放送受信装置504は、ユーザにより設定された時間が到来すると、遠隔端末508に対し自動的に情報発信を行う。

[0138]

遠隔端末508は、受信した第二のユーザ操作支援画面データを表示画面1501に表示し、遠隔端末ユーザによる所望の操作選択後、デジタルTV放送受信装置504に対し、上記通信機能により、所望の操作選択のデータと、デジタルTV放送受信装置504に固有の識別番号と、遠隔端末508に固有の識別番号とを送出する。

[0139]

デジタルTV放送受信装置504は、上記データを遠隔端末508からモデム1

11を介して受信することにより、所望の操作選択のデータに従い動作を行うことが可能となる。即ち、デジタルTV放送受信装置504を外出先等の遠隔地から操作することが可能となり、従来よりも操作性が格段に向上するという効果を奏する。

[0140]

[第3の実施の形態]

本発明の第3の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置は、上記第1の実施の形態と同様に、チューナ101、デスクランブラ102、デマルチプレクサ103、AVデコーダ104、EPGデコーダ105、DAC106、表示画面構成部107、UI画面構成部1・108、音声出力部109、画像表示部110、モデム111、課金制御部112、ICカード113、システム制御部114、UI制御部115、操作部116、受光部117、リモコン118、UI画面構成部2・119、設定記憶部120、データ放送デコーダ121、記録制御部122、記録媒体123を備えている(上記図1参照)。

[0141]

本発明の第3の実施の形態に係る上記図1等における各部の構成については、 上記第1の実施の形態で詳述したので説明を省略する。

[0142]

また、本発明の第3の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置と遠隔操作端末装置を用いたシステムは、図39に示す如く、放送事業者2901、デジタルTV放送衛星(以下、放送衛星)2902、受信アンテナ2903、デジタルTV放送受信装置(以下、放送受信機)2904、リモコン2905、電話回線網2906、サービスプロバイダ2907、デジタルカメラ機能付遠隔操作端末装置(以下、遠隔端末)2908、インターネット2909から構成されている。

[0143]

本発明の第3の実施の形態は、遠隔端末2908の操作を支援するための第二のユーザ操作支援画面データを構成する手段である、図1のUI画面構成部2・119が構成するユーザ操作支援画面データを、JPEG (Joint Photographic Expert Group) 画像データとして、デジタルカメラ機能付の遠隔端末2908が有

するJPEG復号機能を使用することとしたものである。

[0144]

以上説明したように、本発明の第3の実施の形態によれば、放送受信機290 4、放送事業者2901、サービスプロバイダ2907、デジタルカメラ機能付 遠隔端末2908間で送受信する画面データ量を、ビットマップ画像データ転送 時よりも減少させることが可能となり、効率の良いデータ転送と表示パフォーマ ンスを実現することが可能となる。

[0145]

[第4の実施の形態]

本発明の第4の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置は、上記第1の実施の形態と同様に、チューナ101、デスクランプラ102、デマルチプレクサ103、AVデコーダ104、EPGデコーダ105、DAC106、表示画面構成部107、UI画面構成部1・108、音声出力部109、画像表示部110、モデム111、課金制御部112、ICカード113、システム制御部114、UI制御部115、操作部116、受光部117、リモコン118、UI画面構成部2・119、設定記憶部120、データ放送デコーダ121、記録制御部122、記録媒体123を備えている(上記図1参照)。

[0146]

本発明の第4の実施の形態に係る上記図1等における各部の構成については、 上記第1の実施の形態で詳述したので説明を省略する。

[0147]

本発明の第4の実施の形態は、上記第1~第3の実施の形態で述べた遠隔端末の操作を支援するための第二のユーザ操作支援画面データを構成する手段である、図1のUI画面構成部2・119が構成するユーザ操作支援画面データを、HT ML (HyperText Markup Language) フォーマットや、XML (eXtensible Markup Language) フォーマットによる記述を行ったデータとして、送受信するようにしたものである。

[0148]

以上説明したように、本発明の第4の実施の形態によれば、遠隔端末の操作を

支援するための第二のユーザ操作支援画面データを構成する手段である、図1の UI画面構成部2・119が構成するユーザ操作支援画面データを、HTMLフォー マットや、XMLフォーマットによる記述を行ったデータとして、送受信すること により、放送受信機、放送事業者、サービスプロバイダ、遠隔端末装置間で送受 信するデータ量を、ビットマップ画像データ、JPEG画像データ転送時よりも減少 させることが可能となり、更に効率の良いデータ転送と表示パフォーマンスを実 現することが可能となることは言うまでも無い。

[0149]

[他の実施の形態]

本発明の上記実施形態においては、上記図1、上記図39に示すような構成のシステムを例に挙げたが、本発明は、これに限定されるものではなく、例えばデジタルTV放送受信装置にプリンタ等の画像形成装置を接続することにより、デジタルTV放送受信装置の画像表示部110や遠隔端末の表示画面1501に表示された画像を、上記プリンタ等の画像形成装置から印刷出力するようにしてもよい

[0150]

本発明の上記実施形態においては、上記図18に示すような構成の遠隔端末を例に挙げたが、本発明は、これに限定されるものではなく、例えば携帯情報端末や携帯電話等の既存の携帯機器に本発明の遠隔端末の機能を搭載することにより、デジタルTV放送受信装置を上記携帯情報端末や携帯電話等の既存の携帯機器により遠隔操作するようにしてもよい。

[0151]

尚、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用してもよい。上述した実施形態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを記憶した記憶媒体等の媒体をシステム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体等の媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

[0152]

この場合、記憶媒体等の媒体から読み出されたプログラムコード自体が上述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体等の媒体は本発明を構成することになる。プログラムコードを供給するための記憶媒体等の媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM、或いはネットワークを介したダウンロードなどを用いることができる。

[0153]

また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、上述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOSなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0154]

更に、記憶媒体等の媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0155]

図41は本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データが記憶媒体からコンピュータ等の装置に供給される概念例を示す説明図である。本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データは、フロッピーディスクやCD-ROM等の記憶媒体4101をコンピュータ等の装置4102に装備された記憶媒体ドライブの挿入口4103に挿入することで供給される。その後、本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データを、記憶媒体4101から一旦ハードディスクにインストールしハードディスクからRAMにロードするか、或いはハードディスクにインストールせずに直接RAMにロー

ドすることで、当該プログラム及び関連データを実行することが可能となる。

[0156]

この場合、本発明の第1~第4の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置において、本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラムを実行させる場合は、例えば上記図41を参照して説明したようなコンピュータ等の装置を介してデジタルTV放送受信装置に当該プログラム及び関連データを供給するか、或いはデジタルTV放送受信装置に予め当該プログラム及び関連データを格納しておくことで、プログラム実行が可能となる。

[0157]

図40は本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データを記憶した記憶媒体の記憶内容の構成例を示す説明図である。記憶媒体は、例えばボリューム情報4001、ディレクトリ情報4002、プログラム実行ファイル4003、プログラム関連データファイル4004等の記憶内容で構成される。本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラムは、上述した各フローチャートに基づきプログラムコード化されたものである。

[0158]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、様々な動作を外部の遠隔地から容易に操作することを可能としたデジタルテレビ放送受信装置、遠隔操作端末装置、遠隔操作支援システム、遠隔操作支援方法及び記憶媒体を提供し、デジタルテレビ放送受信装置を外部の遠隔地より操作する際の操作性の向上を可能とした。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1~第4の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の構成例を示すブロック図である。

【図2】

従来例に係るデジタルTV放送受信装置の構成例を示すブロック図である。

【図3】

従来例に係るデジタルTV放送受信装置に装備された操作部及びリモコンの構成

例を示す正面図である。

【図4】

従来例に係るデジタルTV放送受信装置におけるEPG画面の一例を示す説明図である。

【図5】

本発明の第1~第2の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置と遠隔端末を 用いたシステムの構成例を示す概念図である。

【図6】

本発明の第1~第2の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置に装備された 操作部及びリモコンの構成例を示す正面図である。

【図7】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャートである。

【図8】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャートである。

【図9】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面1を示す説明図である。

【図10】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面2を示す説明図である。

【図11】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面3を示す説明図である。

【図12】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面4を示す説明図である。

【図13】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面5を示す説明図である。

【図14】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面6を示す説明図である。

【図15】

本発明の第1の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図16】

本発明の第1の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図17】

本発明の第1の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図18】

本発明の第1の実施の形態に係る遠隔端末の構成例を示す正面図である。

【図19】

本発明の第1の実施の形態に係る遠隔端末の端末番号と暗証番号の設定画面の 一例を示す説明図である。

【図20】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の動作を示すフローチャートである。

【図21】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の動作を示すフローチャートである。

【図22】

特2000-395918

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置によって構成、送信され、遠隔端末に表示される初期画面の一例を示す説明図である。

【図23】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置によって構成、送信され、遠隔端末に表示される初期画面の一例を示す説明図である。

【図24】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置によって構成、送信され、遠隔端末に表示される初期画面の一例を示す説明図である。

【図25】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置のUI画面構成部2 において図22~図24の初期画面の生成を行うための情報取得処理を示すフローチャートである。

【図26】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置のUI画面構成部2 において図22~図24の初期画面の生成を行うための情報取得処理を示すフローチャートである。

【図27】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置によって構成、送信され、遠隔端末に表示されるデータ画面の一例を示す説明図である。

【図28】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置によって構成、送信され、遠隔端末に表示されるデータ画面の一例を示す説明図である。

【図29】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置のUI画面構成部2において図27、図28のデータ画面の生成を行うための情報取得処理を示すフローチャートである。

【図30】

本発明の第1の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置のUI画面構成部2 において図27、図28のデータ画面の生成を行うための情報取得処理を示すフ ローチャートである。

【図31】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャートである。

【図32】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うための処理を示すフローチャートである。

【図33】

本発明の第1の実施の形態に係る受信機ユーザがデジタルTV放送受信装置の遠隔操作設定を行うために表示するUI画面7を示す説明図である。

【図34】

本発明の第2の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の動作を示すフローチャートである。

【図35】

本発明の第2の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置の動作を示すフローチャートである。

【図36】

本発明の第2の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図37】

本発明の第2の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図38】

本発明の第2の実施の形態に係る遠隔端末、サービスプロバイダ、放送事業者、デジタルTV放送受信装置の各間における動作とデータ送受信シーケンスを示すフローチャートである。

【図39】

本発明の第3の実施の形態に係るデジタルTV放送受信装置と遠隔端末を用いた システムの構成例を示す概念図である。

【図40】

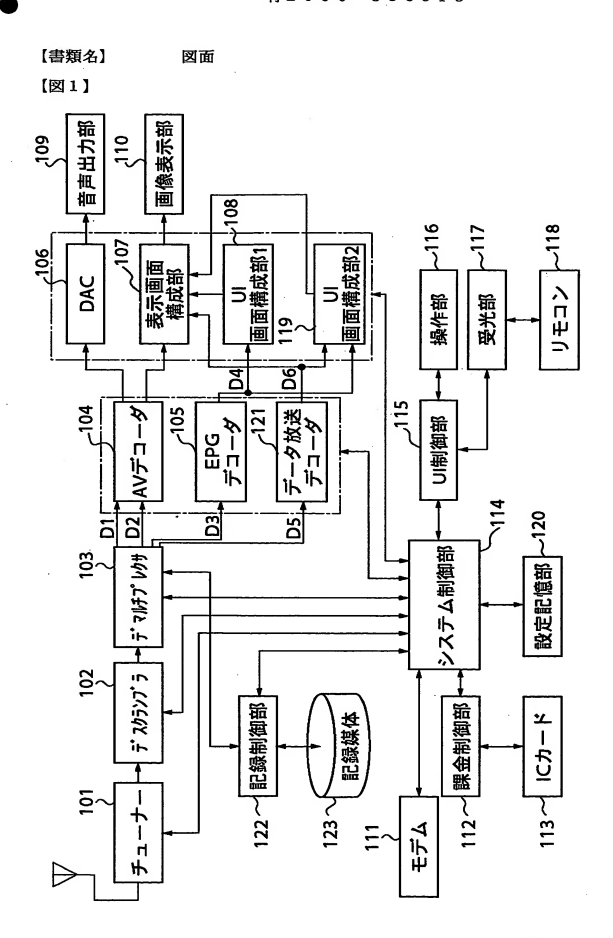
本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データを記憶した記憶媒体の記憶内容の構成例を示す説明図である。

【図41】

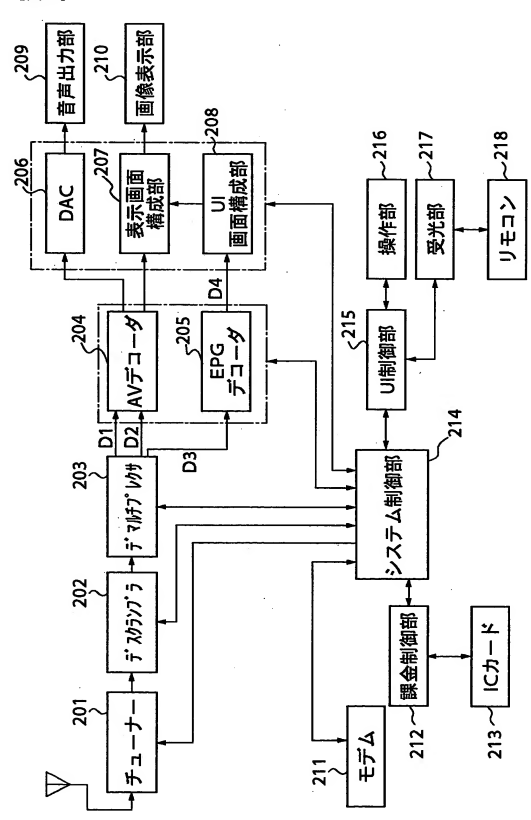
本発明の遠隔操作支援方法を実行するプログラム及び関連データが記憶媒体からコンピュータ等の装置に供給される概念例を示す説明図である。

【符号の説明】

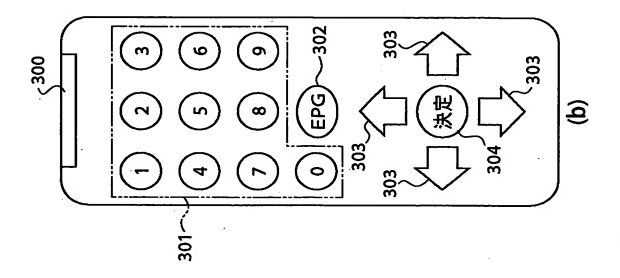
- 101 チューナ (受信手段)
- 103 デマルチプレクサ(抽出手段)
- 108 UI画面構成部(第一の画面構成手段)
- 111 モデム (通信手段)
- 114 システム制御部 (制御手段)
- 119 UI画面構成部2 (画面構成手段、第二の画面構成手段)
- 121 データ放送デコーダ(復号手段)
- 122 記録制御部(記録手段)
- 123 記錄媒体(記錄手段)
- 501、2901 放送事業者
- 504、2904 デジタルTV放送受信装置
- 508 遠隔操作端末装置
- 1501 表示画面(表示手段)
- 1504 テンキー(入力手段)
- 2908 デジタルカメラ付遠隔操作端末装置

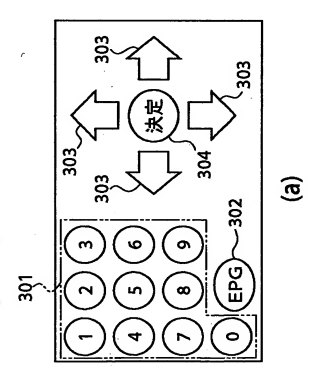


【図2】



【図3】

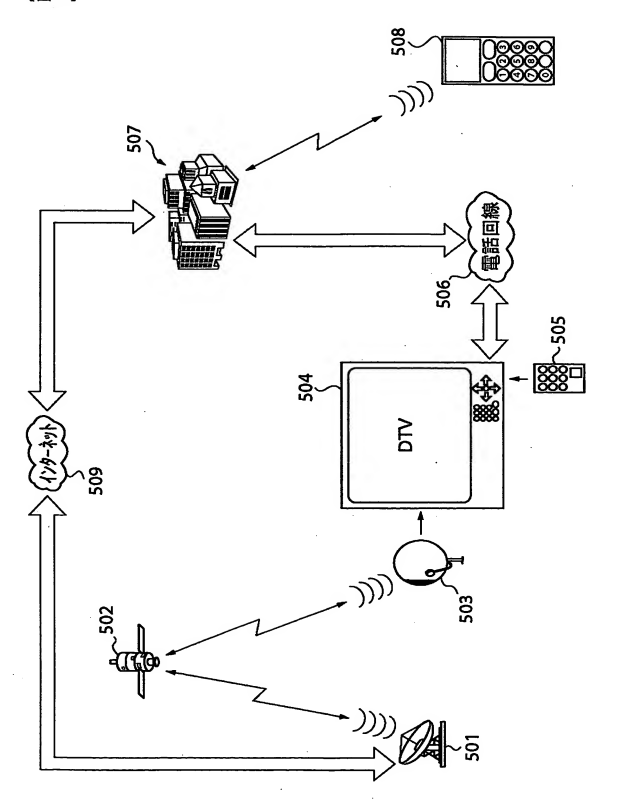




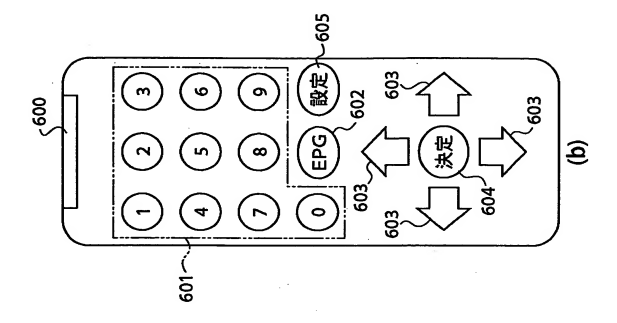
【図4】

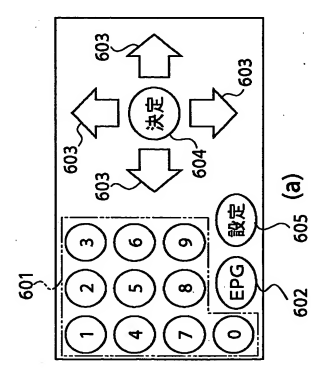
:	午後3:2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	5月18日(火)午後3:25
	7
B B C A A A A A A A A A	405~~
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
梅・・ジや	
2 404 2 404 3 4	
N	
() 100ch ABC TV () 100ch ABC TV () 100ch ABC TV () 101ch BE TV GHI TV GHI TV I 103ch JKLTV I 104ch MNO TV PQR TV PQ	

【図5】

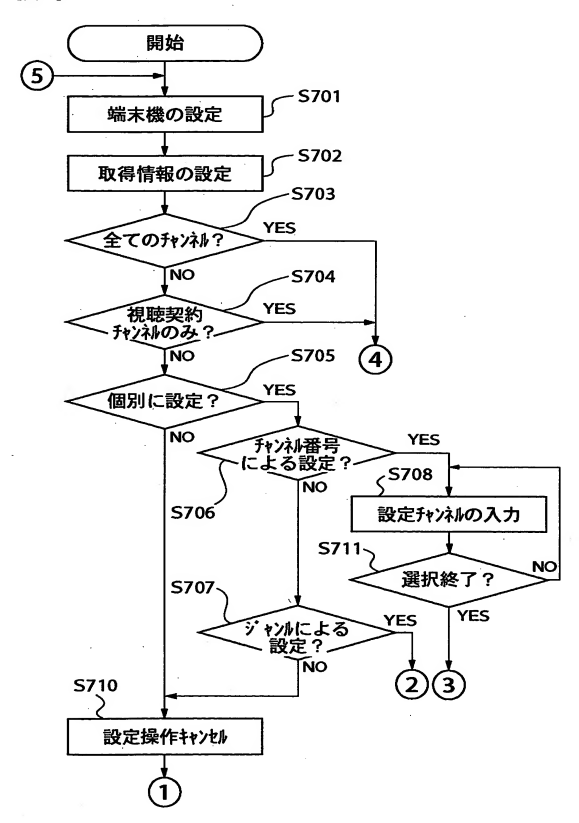


【図6】

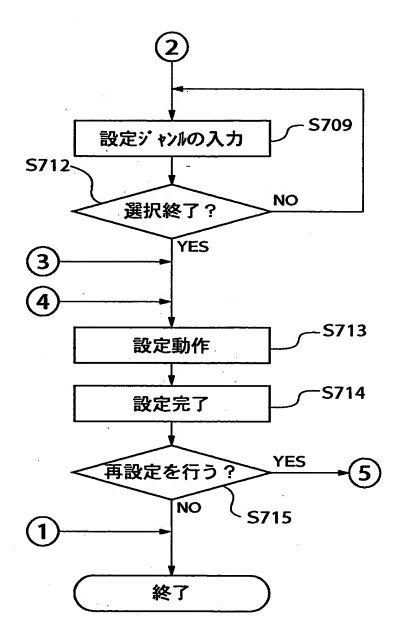




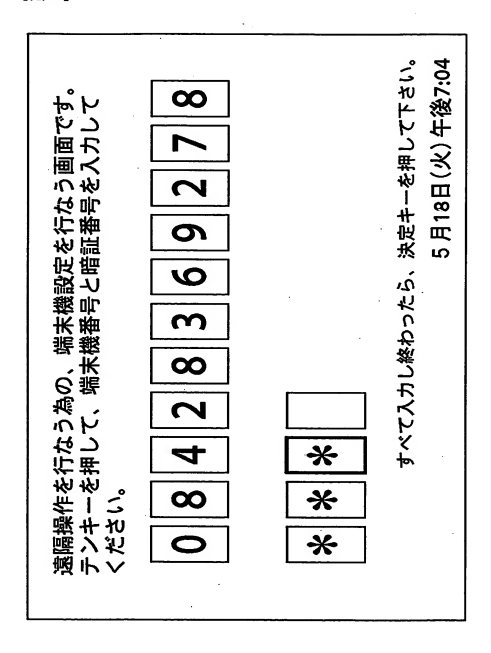
【図7】



【図8】



【図9】



【図10】

情報取得チャンネルの設定を行なう画面です。 テンキーを押して、選択してください。

- 1. すべてのチャンネルのついての遠隔操作を行なう。
- 2. 視聴契約されているチャンネルについての遠隔操作を行なう。
- 3. 個別に設定を行なう。
- 4. 設定を行なわない。

5月18日(火)午後7:05

【図11】

設定を完了致しました。	1. 再設定を行なう。	2. 視聴画面に戻る		5月18日(火)午後7:05

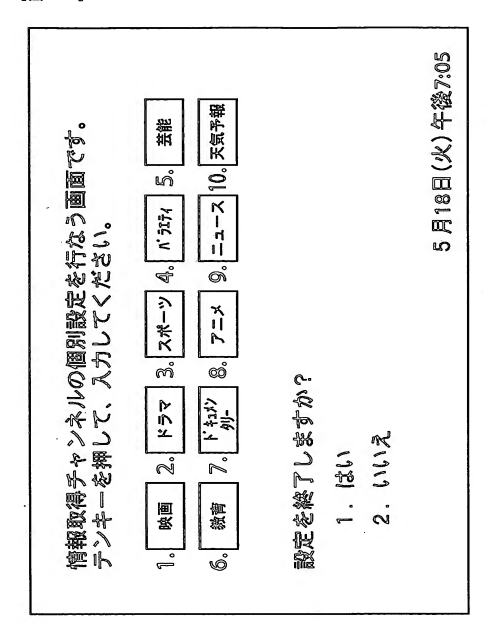
【図12】

月18日(火)午後7:05 チャンネルについての設定を行なう ジャンルについての設定を行なう 情報取得の個別設定を行なう画面です。 テンキーを押して、選択してください。 Ŋ

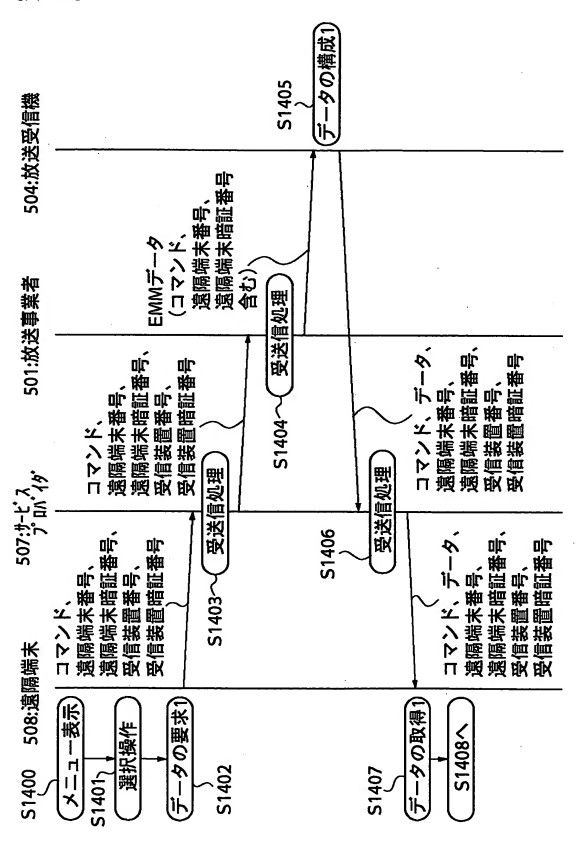
【図13】

5月18日(火)午後7:05 チャンネル名称:ABC TV 視聴契約されています。 ンネ*ルの*個別設定を行なう画面です した、入力してくだおい。 更に設定、入力しますか? テンキーを押して、選択してください。 情報取得チャンネル テンキーを押して、 2. いいえ

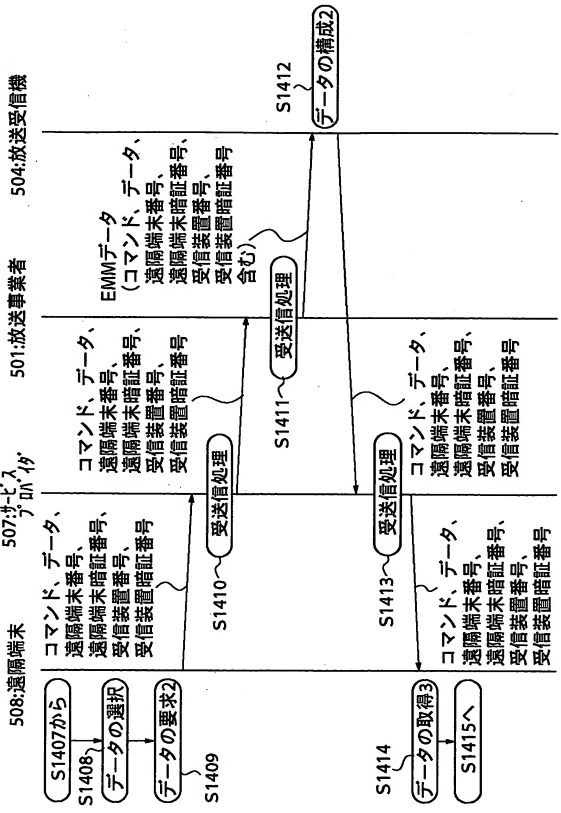
[図14]

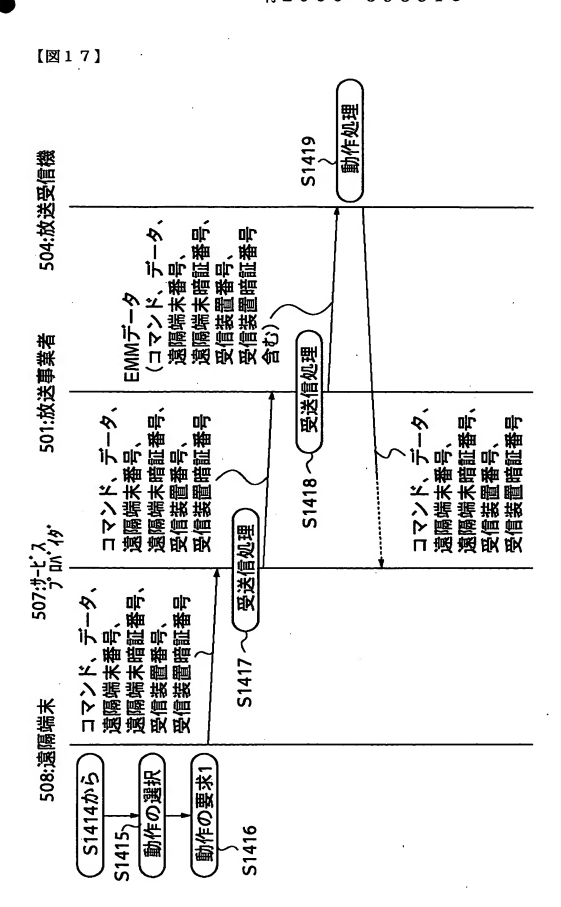


【図15】

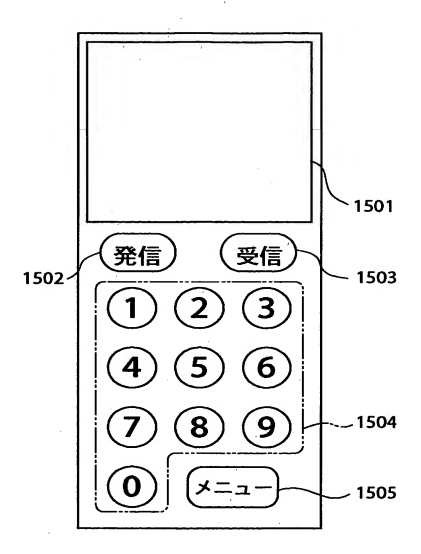






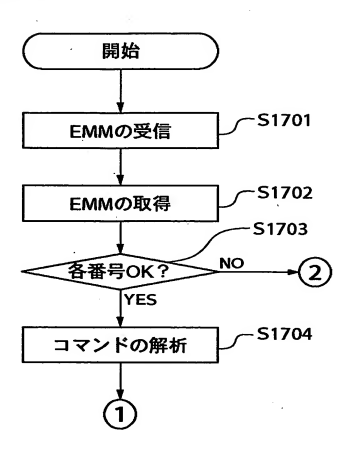


【図18】

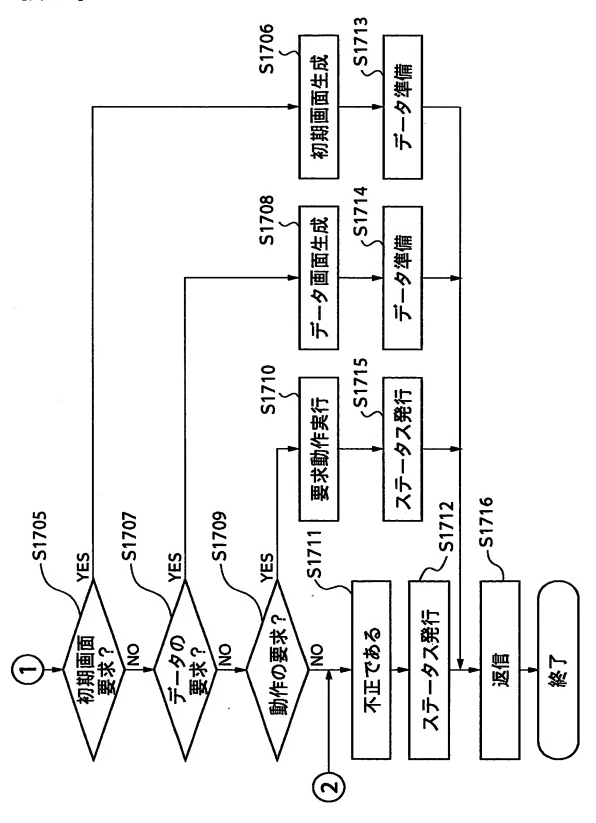


【図19】

【図20】



【図21】



【図22】

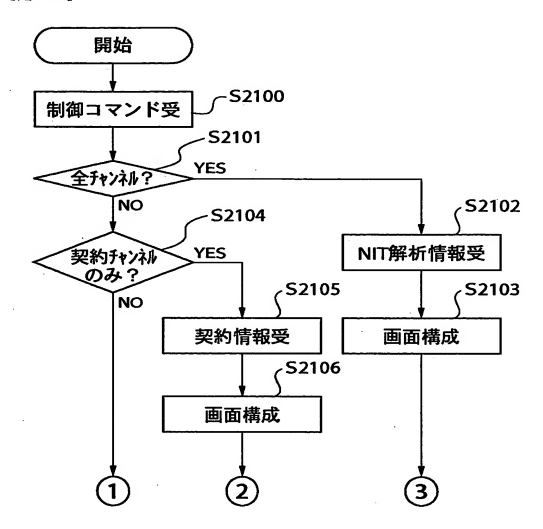
		-
117	か と	£8:05
116		火) 午後
115	現在のベ	5月18日(火)午後8:05
114	(年を)	5
113	いには	
103	- & とを取得す。(2/8ペーツ(前のペー)	
102	報 を を 所 の の の 信 す の の は が の の は の の は の の の の の の の の の の	
101 011 611	に に に の の の の の に の の に の の の の の の の の の の の の の	
100 100 118	題 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	入 少番号一覧 102 103 104 105 106 107 [110 111 112 113 114 115 116 [119 120 121 122 123 124 125 [102 103 104 105 106 107 [111] 111 112 113 114 115 116 [16] 120 121 122 123 124 125 [長野衛子名 120 121 122 123 124 125 [長野衛子名 120 121 122 123 124 125 [長野衛子名 120 126 125 125 [長野衛子名 120 124 125 [長野衛子名 120 125 125 [長野衛子名 120 124 125 [長野衛子名 120 125 125 125 [長野衛子名 120 120 125 125 [長野衛子名 120 120 120 125 125 [長野衛子名 120 112 122 123 124 125 [長野衛子名 120 120 121 122 123 124 125 [長野衛子名 120 120 121 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125

【図23】

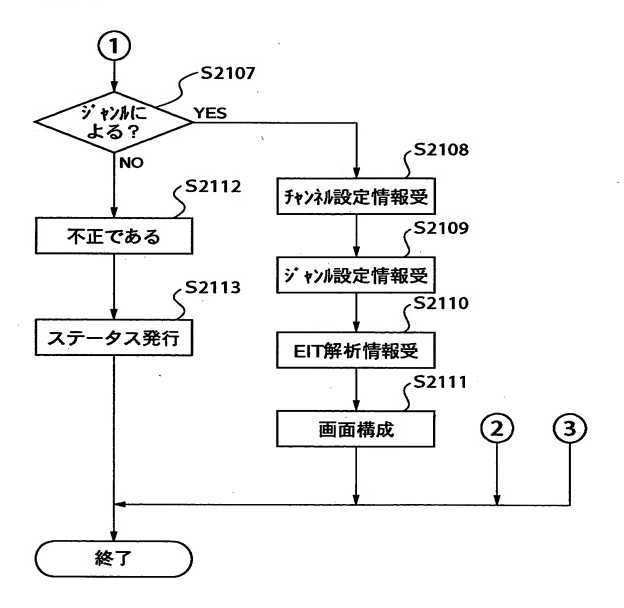
【図24】

テンキーにより、4 桁の数字を押し、選択してください(チャンネル番号+動作番号) 選択後、発信ボタンを押してください。 チャンネル番号一覧 100 [114] [124] [130] [131] [147] [153] [154]
 動作番号一覧: 1. 現在の番組情報を取得する 2. 次の番組情報を取得する 3. 番組に関するデータ放送を取得する 4. 次のページを受信する (1/1ページ) 5. 前のページを受信する (前のページは有りません) 現在のページ:
5月18日(火)午後8:05

【図25】



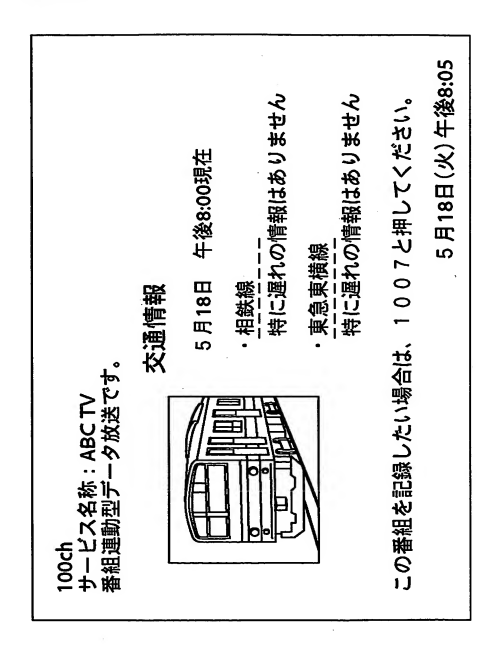
【図26】

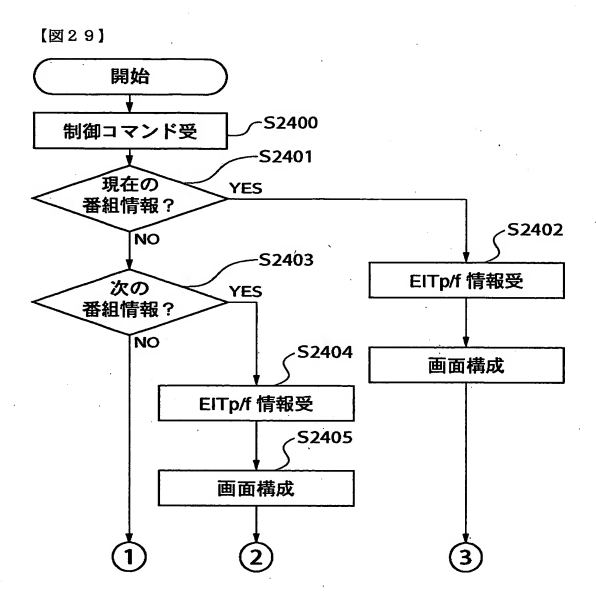


【図27】

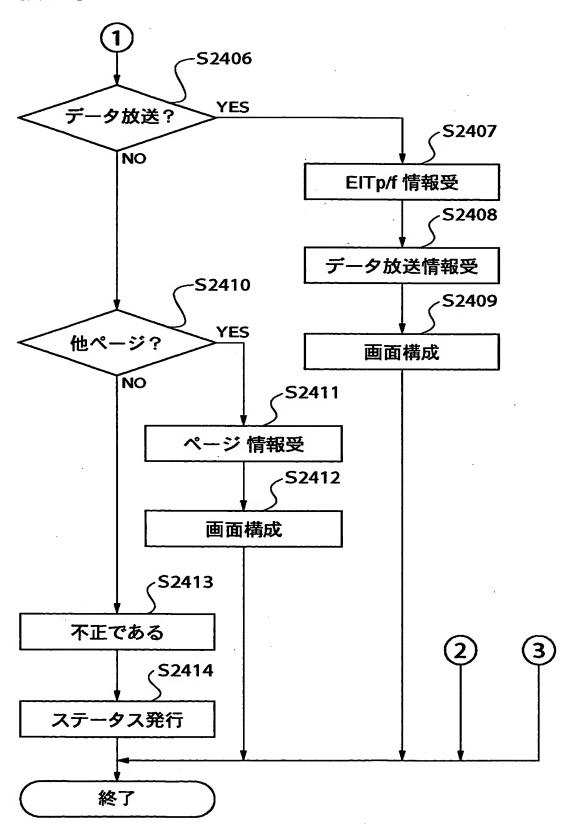
ABC TV	報: ユース20 午後8時~9時 ニュース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	画したい場合は、1006と押してください。	5月18日(火)午後8:06
100ch サービス始巻:ABC TV サービス百称:・・・・	現在の番組情報: 番組名: ニュース20 被送時間: 午後8時~9 ジャンル: ニュース 番組内容: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	この番組を録画したい場合は、	•

【図28】

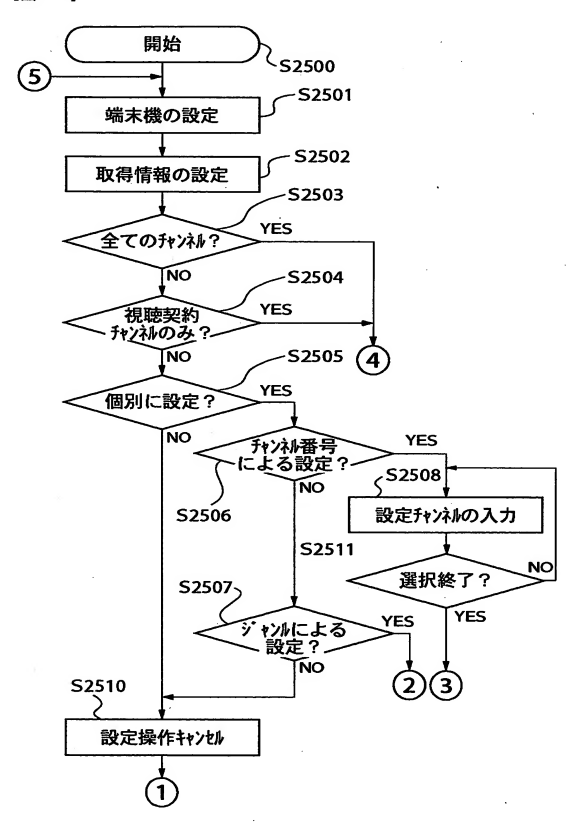




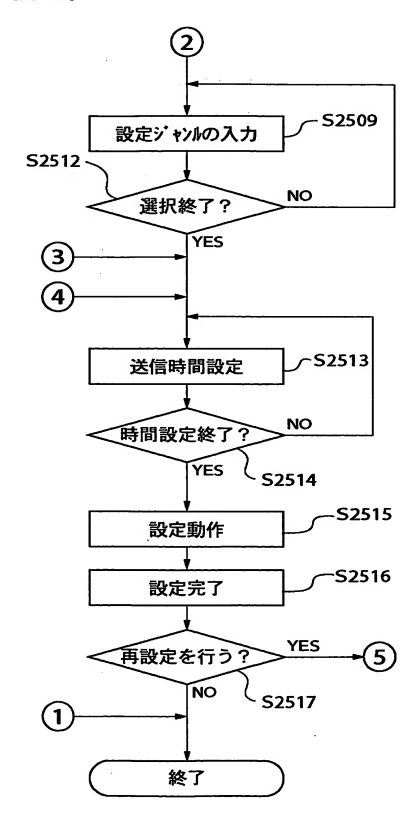
【図30】



【図31】

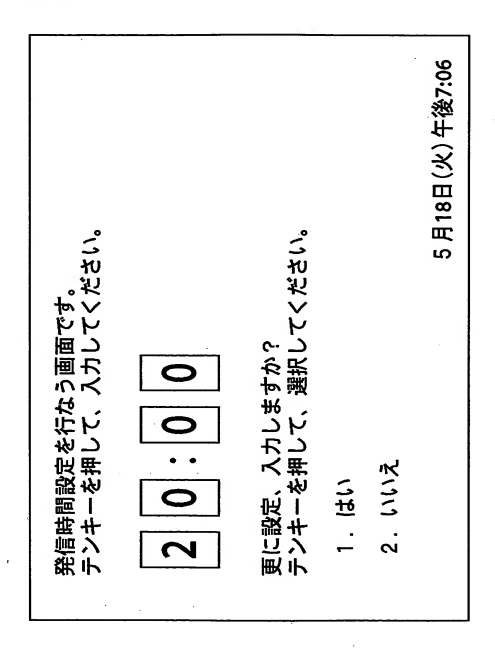


【図32】

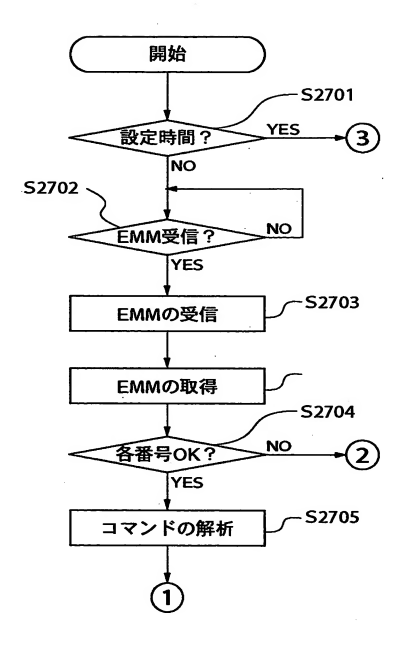


3 2

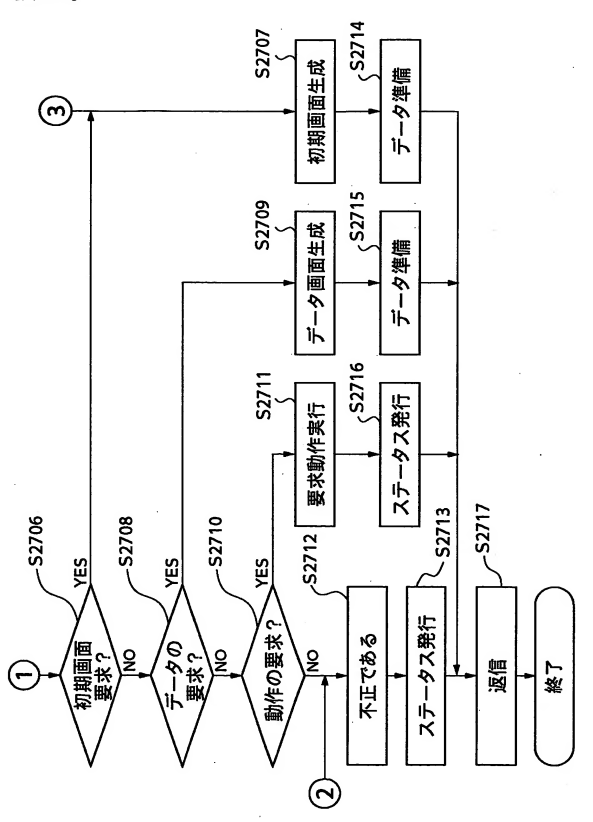
【図33】



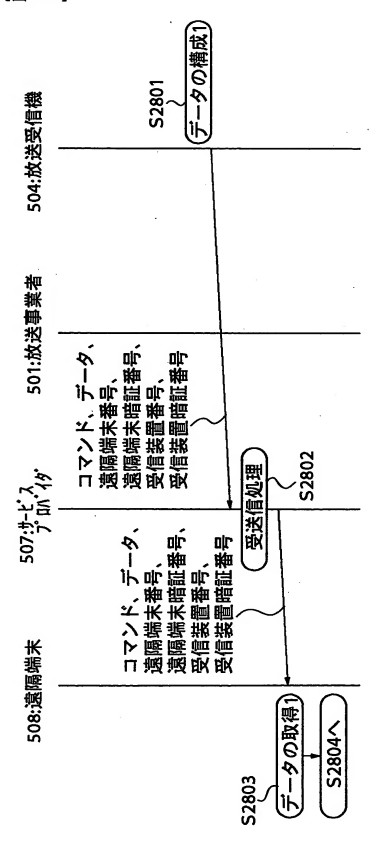
【図34】



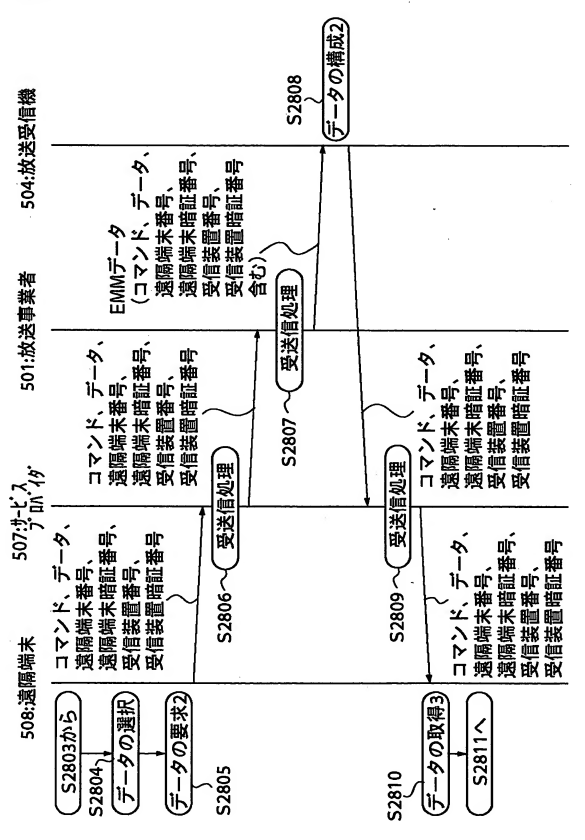
【図35】



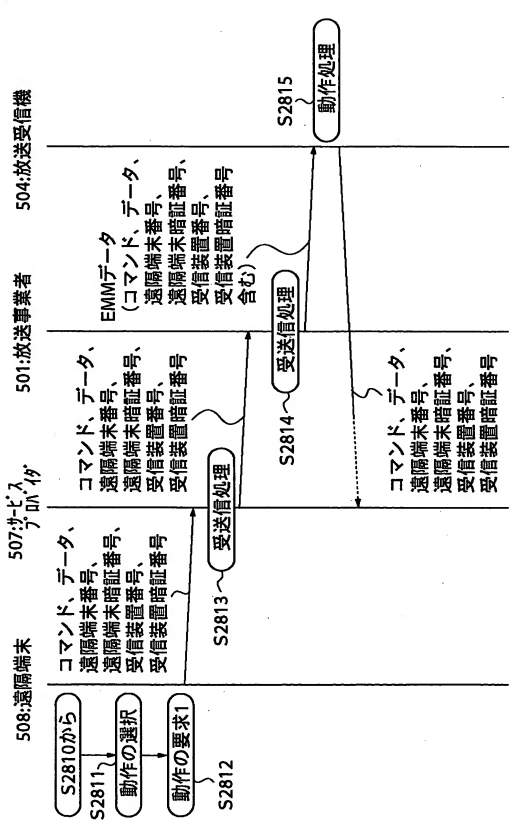






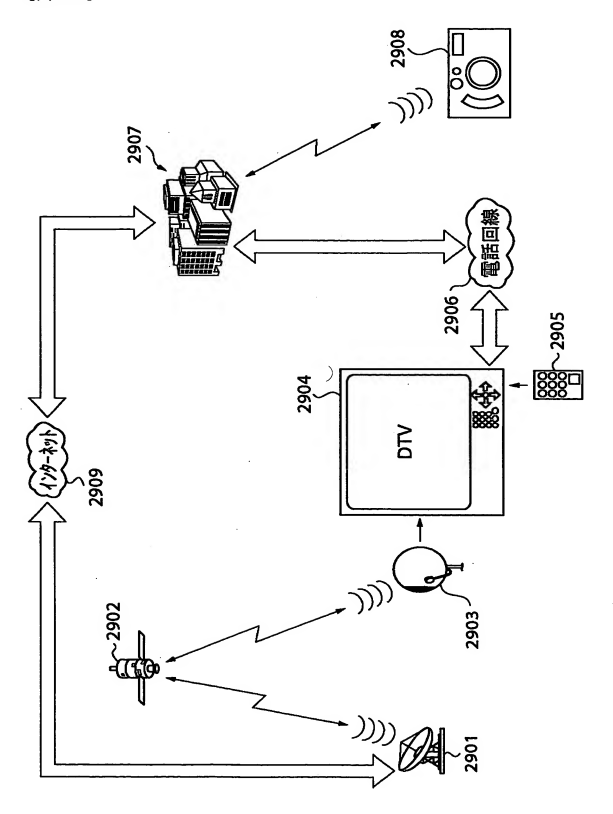




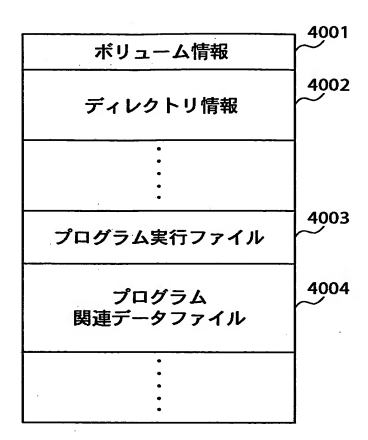


38

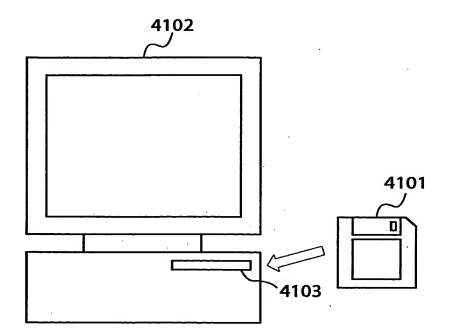
【図39】



【図40】



【図41】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 外出先等の遠隔地から操作することを可能としたデジタルテレビ 放送受信装置、遠隔操作端末装置、遠隔操作支援システム、遠隔操作支援方法及 び記憶媒体を提供する。

【解決手段】 デジタルTV放送受信装置は、遠隔端末からの制御要求に基づき放送事業者から送信されるトランスポートストリームデータに多重された制御データを受信するチューナ101、制御データから番組情報データを抽出するデマルチプレクサ103、番組情報データに基づき制御要求に応じた第二のユーザ操作支援画面を構成するUI画面構成部2・119、制御要求に応じた第二のユーザ操作支援画面データをモデム111により遠隔端末へ送信する制御を行うシステム制御部114とを備える。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社